



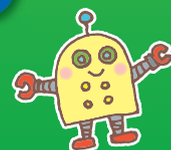
中学校 技術・家庭科



第24回 全国中学生 創造ものづくり 教育フェア

中学生 ものづくり甲子園

<https://www.ajgika.ne.jp/>



日時

令和7年 1月25日^土・1月31日^金・2月1日^土

会場

本部／東京都立六郷工科高等学校(1月31日・2月1日)

【生徒作品コンクール】 …… 東京都立六郷工科高等学校(展示/2月1日)

【木工チャレンジ】 …… 栃木県佐野市立北中学校(2月1日)※リモート

【アイデアバッグ】 …… 山梨県笛吹市立石和中学校(2月1日)※リモート

【おべんとう】 …… 女子栄養大学駒込キャンパス(1月25日)

【アイデアロボット】 …… 東京都立六郷工科高等学校(2月1日)

【プログラミング】 …… 湘南工科大学(2月1日)

全日本中学校技術・家庭科研究会

共催：文部科学省 他 後援：厚生労働省 他



中学校 技術・家庭科

第24回 全国中学生創造ものづくり教育フェア・研修会について

1 日程

令和7年1月31日（金） 第1日目 午前9時から午後5時
(競技ごとに、開会式、競技会、閉会式)

2月 1日（土） 第2日目 午前9時から午後5時
(競技ごとに、開会式、競技会、閉会式)

※おべんとうコンクール部門は、1月25日（土）に行います。

※部門によってはオンラインを活用した競技会を行います。そのため、成績発表をHP上で行う部門があります。なお、全体表彰式は行いません。

2 会場

本部 東京都立六郷工科高等学校（1月31日・2月1日）
生徒作品コンクール 東京都立六郷工科高等学校（展示2月1日）
木工チャレンジ 栃木県佐野市立北中学校（2月1日）
アイデアバッグ 山梨県笛吹市立石和中学校（2月1日）
おべんとう 女子栄養大学（※1月25日）
アイデアロボット 東京都立六郷工科高等学校（2月1日）
プログラミング 湘南工科大学（2月1日）

3 競技等一覧

会場	競技名	1月31日（金）	2月1日（土）
東京都立六郷工科高等学校	本部	○	○
東京都立六郷工科高等学校	生徒作品コンクール	審査のみ○	展示見学○
佐野市立北中学校	木工チャレンジ		○
笛吹市立石和中学校	アイデアバッグ		○
女子栄養大学	おべんとう	<u>1月25日（土）</u>	
東京都立六郷工科高等学校	アイデアロボット		○
湘南工科大学	プログラミング		○

4 教員向け研修会

誠に申し訳ありませんが、今年度も行いません。

開催の趣旨

二十一世紀に入り、世界ではIT（情報技術）革命、宇宙科学の進歩、地球環境の改善など新たな科学技術が日進月歩で開発されている。それに伴い、新しい知識・情報・技術が社会のあらゆる領域での活動の基盤として重要性を増す「知識基盤社会」の時代となっている。そのような中で日本の科学技術・製造技術は、世界に誇れる技術力（ものづくりの力）を持ち続けてきた。

しかしながら、わが国の若者達は「科学技術離れ」「ものづくり体験の不足」や、「身の回りにおけるものづくり環境の減少」が顕著であり、教育的な課題になっている。これらの課題を早急に解決していかなければ、二十一世紀の世界の激しい技術開発競争に日本は勝ち残っていくことができなくなってしまうのではないだろうか。

このような状況の中で、平成11年に「ものづくり基盤技術振興基本法」が法案化され、基本計画が制定された。この基本計画は、日本が持っている本来の技術力をより一層高め、高度な技術者を育成する「ものづくり教育」の充実、発展を進める具体的な施策である。このことにより、「ものづくりに関する学習」が企業をはじめ、大学・高等専門学校・小中学校で進められることになったが、「ものづくり教育」を学校教育・学習体系として進めている教科は、義務教育においては中学校技術・家庭科だけである。

私ども全日本中学校技術・家庭科研究会は、教科発足以来約50年間、その時代の社会の変化に適應する人材育成のために「ものづくり 人づくり 国づくり」を教育の理念として実践を進めてきた。「ものづくり」の実践的・体験的な学習を通し、進んで生活を工夫する能力と、創造性を発揮し生活の自立を図り、持続可能な社会を構築できる「人づくり」に取り組んできているところである。まさに、この教科教育理念や具体的な実践は、世界に通用する日本人の基礎的な資質（国づくり）を育成する教育であり、ものづくり基本法の精神に則った「ものづくり学習」だと受け止めている。

そこで全日本中学校技術・家庭科研究会では、中学校の技術・家庭科の授業において、「ものづくり学習」を実践してきた生徒達の教育的成果を発表し、本教科の「ものづくり 人づくり 国づくり」の教育理念を多くの方々にご理解いただくとともに、これからの「ものづくり教育」の発展・充実のために文部科学省及び関係団体との共催により次のような目的を持った”全国中学生創造ものづくり教育フェア”を開催するものである。

- 1 中学生が知識や道具を駆使していろいろな条件のもとに最適解を見つけ進んで生活を工夫し創造することを学んだ技術・家庭科の実践発表の場とする。
- 2 未来への飛躍を実現する人材を養成するために、多様な体験と切磋琢磨の機会を増大し、学習意欲やものづくりへの製作意欲の向上を図る。
- 3 優れた能力と多様な個性を伸ばす技術・家庭科の学習内容を広く国民に知らせるとともに、全国の技術・家庭科教員の指導力向上を目指す研修の場とする。

目 次

開催の趣旨	1
目次	2
あいさつ	3
会場・日程一覧	5
各部門会場案内	6
開・閉会式	8
生徒作品コンクール	10
木工チャレンジコンテスト	13
「豊かな生活を創るアイデアバッグ」コンクール	15
「あなたのためのおべんとう」コンクール	17
創造アイデアロボットコンテスト	19
プログラミングコンテスト	28
これまでの主な受賞記録	30
後援・協賛団体一覧	51



あいさつ

全日本中学校技術・家庭科研究会会長

三浦利信

本教科が直面している課題として、学校数の減少や規模の縮小等の影響により、技術・家庭科の専任教員が不在の学校も増えてきています。このような状況にもかかわらず、昨年度に引き続き第24回全国中学生創造ものづくり教育フェアが、東京都立六郷工科高校を始めとする各会場で、競技ごとに参集型やリモート等を駆使して開催されますことを心より感謝申し上げます。

また、これまで各都道府県・地区フェアを勝ち抜き、全国大会に出場される生徒の皆さんの努力に敬意を表しますと共に全国大会でのご活躍を期待しています。また、大会運営に当たられた関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究会の皆様をはじめ関係するすべての皆様のご尽力に感謝申し上げます。

令和6年9月18日に文部科学省の有識者会議が取りまとめた「今後の教育課程、学習指導及び学習評価等の在り方に関する有識者検討会論点整理」では、「学校は、学年・学級という生活を共にする集団の中で、多様な他者に出会い、共感や軋轢の中で自己を知り、高めるとともに、他者とどのように共存するかという、社会を形成していく上で不可欠な人間同士のリアルな関係づくりを子供たち相互の関係で学ぶ貴重な場となっている。」と学校の本質的な役割が再認識されています。今日の先行き不透明な時代にあって、子どもたちには社会の変化に主体的に関わり、自ら考え、よりよい社会と幸福な人生の創り手となる力を育むことが求められています。

そのような状況において、他者と協働的に学習に取り組み、自ら学習課題や学習活動を選択し、興味・関心を生かした自主的、自発的な学習は重要になります。中学生創造ものづくり教育フェアのねらいは、「知識や道具を駆使していろいろな条件のもとに自分なりの課題や目標を設定し、思考力・判断力・表現力を働かせて最適解を見つけ出そうと、失敗しても繰り返し粘り強く取り組み、多様な体験と切磋琢磨の機会を通して、進んで生活を工夫し創造する資質や能力をはぐくむこと」であり、学校の本質的な役割として求められていることが達成できる機会になると考えます。また本フェアをとおして、技術・家庭科の学習内容を広く世間に知っていただくとともに、全国の技術・家庭科の先生方の指導力向上の場となることを期待します。

おわりに、本フェアにご指導・ご支援をいただいております文部科学省並びに関係省官庁、会場提供いただいた東京都立六郷工科高校、学校法人香川栄養学園女子栄養大学、学校法人湘南工科大学、リモート会場の各中学校をはじめとする関係機関の皆様、厚く御礼申し上げます。また、公私ともお忙しい中、生徒の競技の審査員をお引き受けいただいております皆様にも重ねて感謝申し上げます。また、各部門の企画・運営をご担当いただく運営委員の皆様、心より感謝申し上げ、あいさつとさせていただきます。



第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア

文部科学省初等中等教育局長

望 月 禎

第24回全国中学生創造ものづくり教育フェアが開催されますことを、心からお喜び申し上げます。

本フェアは、平成12年度に開始されて以来、中学校技術・家庭科における学習成果の全国規模の発表の場として、「ものづくり教育」の充実・発展に大きく寄与してこられました。本フェアの開催・運営に御尽力された全日本中学校技術・家庭科研究会並びに関係の皆様にご心から感謝を申し上げますとともに、深く敬意を表します。

自然災害の発生や生成AIの急速な発展など、将来の予測が困難なこの時代においては、誰一人取り残されず、子供たちが夢や希望を持つことのできる社会を目指すため、令和の日本型学校教育を実現することが重要です。すなわち、一人一人の子供たちが自分の良さや可能性を伸ばし、多様な人々と協働しながら、主体的に社会の形成に参画していく能力を身に付けていくことが求められています。

特に、技術・家庭科は、技術の見方・考え方や生活の営みに係る見方・考え方を働かせ、技術や家庭に関する実践的・体験的な活動を通して、より良い生活の実現や持続可能な社会の構築に向けて、生活を工夫し創造する資質・能力を子供たちに育むことを目標とするものであり、これからの社会を担う子供たちにとって、欠かすことのできない学習であると言えるでしょう。

こうしたなか、今年度も6つのプログラムに対して、全国各地の中学生の皆さんによる数多くの素晴らしい作品が寄せられたと伺っています。生徒の皆さんは、作品を製作する過程で、自ら課題を見出し、試行錯誤を繰り返しながら、根気強く課題解決に取り組んでこられたことと思います。今回の活動を通して学んだ知識や経験は、皆さんにとって、かけがえのない財産となります。これからも、ものづくりへの意欲と関心を持ち続けながら、技術と創造性、探究力に磨きをかけていくことで、持続可能な社会の創り手として、皆さん一人一人が豊かで幸せな未来を切り拓いていかれることを心から期待しております。

先生方におかれては、各学校において、「主体的・対話的で深い学び」の視点からの授業改善等を行いながら、創意工夫を凝らした教育実践を展開するなど、熱心に御指導いただいていることに御礼を申し上げますとともに、今後もより一層の愛情と熱意を持って、教育活動の充実にご尽力いただくことを期待いたします。

結びとなりますが、本フェアの今後ますますの御発展と、御参加の皆様の一層の御活躍を祈念いたしまして、私の挨拶といたします。

第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア・会場&日程一覧(予定)

日・時間		令和7年1月31日(金)												令和7年2月1日(土)											
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00		
都立六郷工科高等学校(本部)	保護者控室(本部)	各入会・進行確認																							
	会議室	15:00~16:30 ロック座談																							
日・時間		令和7年1月31日(金)																							
競技名・会場	会場準備	審査開始																							
都立六郷工科高等学校	作品搬入	審査開始												審査終了											
日・時間		令和7年1月31日(金)																							
競技名・会場	作品搬入	審査開始												審査終了											
都立六郷工科高等学校	作品搬入	審査開始												審査終了											
日・時間		令和7年1月31日(金)																							
競技名・会場	作品搬入	審査開始												審査終了											
都立六郷工科高等学校	作品搬入	審査開始												審査終了											
日・時間		令和7年2月1日(土)																							
競技名・会場	作品搬入	審査開始												審査終了											
都立六郷工科高等学校	作品搬入	審査開始												審査終了											
日・時間		令和7年2月1日(土)																							
競技名・会場	作品搬入	審査開始												審査終了											
都立六郷工科高等学校	作品搬入	審査開始												審査終了											
日・時間		令和7年1月25日(土)																							
競技名・会場	作品搬入	審査開始												審査終了											
都立六郷工科高等学校	作品搬入	審査開始												審査終了											
日・時間		令和7年2月5日(土)																							
競技名・会場	作品搬入	審査開始												審査終了											
都立六郷工科高等学校	作品搬入	審査開始												審査終了											

各部門会場案内

※各競技部門ごとに、「対面」または「オンライン」を選択した競技・審査となっております。そのため、部門によっては会場内での観戦ができない場合があります。何卒、ご理解をお願いいたします。また、各会場へのお問い合わせはご遠慮ください。

生徒作品コンクール

審査日：1月31日（金）13:00～16:00 ※この日の展示見学はできません。

展示日：2月1日（土）9:00～13:30

会場：都立六郷工科高等学校

内容：中学校技術・家庭科の授業で製作した作品の全国作品コンクール 他

木工チャレンジコンテスト（製作部門）

プレゼンテーション・特別講演（予定）

期日：2月1日（土）9:30～9:50（開会式）

10:00～11:10（プレゼンテーション・自己PR）

11:20～（特別講演）

審査会場：栃木県佐野市立北中学校（リモート）

内容：木材を使って課題に即したオリジナル木製品の製作とプレゼンテーションの競技

「豊かな生活を創るアイデアバッグ」コンクール

オンラインプレゼンテーション・質疑応答

期日：2月1日（土）13:00～（開会式、オンラインプレゼン、質疑応答）

会場：笛吹市立石和中学校多目的室（リモート・本部）

内容：オリジナルアイデアバッグの製作と作品発表の競技

「あなたのためのおべんとう」コンクール

プレゼンテーション

期日：1月25日（土）9:55～（開会式）

10:35～12:15（競技 100分）

12:20～（プレゼンテーション）

会場：女子栄養大学 駒込キャンパス

内容：オリジナルおべんとうのプレゼンテーションの競技

創造アイデアロボットコンテスト

競技（基礎部門、計測・制御部門、応用・発展部門、パフォーマンス部門）

期日：2月1日（土）9:30～16:30（予定）

会場：都立六郷工科高等学校

内容：オリジナルロボットによる競技 他

プログラミングコンテスト

プログラミングコンテスト

期 日：2月 1日（土）9:10～14:45

会 場：湘南工科大学 糸山英太郎記念教育研究総合センター302教室

内 容：プログラミングの創造力と論理的な思考力を競う競技

体験セミナー・展示 他

会場の関係で体験セミナー・展示等は、中止とさせていただきます。

1 各部門開会式

生徒作品コンクール

- 1 会場・時間：東京都立六郷工科高等学校
※審査のみのため未実施

木工チャレンジコンテスト

- 1 会場・時間：栃木県佐野市立北中学校 9：00～
- 2 開会の言葉：事務局
- 3 事業部長挨拶：
- 4 実行委員長挨拶：
- 5 ご来賓ご挨拶：田部謝恩財団 評議員 山下 晃紀 様
- 6 審査員長挨拶
- 7 審査員紹介：
- 8 閉会の言葉：事務局
- 9 諸連絡：飯塚先生

「豊かな生活を創るアイデアバッグ」コンクール

- 1 会場・時間：山梨県笛吹市立石和中学校 12：45～
- 2 開会の言葉：
- 3 主催者挨拶：
- 4 プレゼン上の注意：アイデアバッグコンクール事務局 石原先生
- 5 閉会の言葉：

「あなたのためのおべんとう」コンクール

- 1 会場・時間：女子栄養大学 駒込キャンパス 9：35～
- 2 開会の言葉：
- 3 主催者挨拶：
- 4 審査員紹介：
- 5 賞の紹介：
- 6 閉会の言葉：

創造アイデアロボットコンテスト

- 1 会場・時間：【本部】東京都立六郷工科高等学校 9：00～
- 2 開会の言葉：事務局
- 3 事業部長挨拶
- 4 来賓祝辞
- 5 審査委員紹介及び挨拶
- 6 選手宣誓
- 7 閉会の言葉：事務局
- 8 競技上の注意：事務局

プログラミングコンテスト

- 1 会場・時間：【本部】湘南工科大学 9：00～
- 2 開会の言葉：事務局
- 3 競技説明

2 各部門閉会式

生徒作品コンクール

- 1 会場・時間：東京都立六郷工科高等学校
※審査のみのため未実施

木工チャレンジコンテスト 栃木県佐野市立北中学校 11：50～

- 1 開会の言葉：事務局
- 2 講評：審査委員長
- 3 事務連絡：事務局
- 4 閉会の言葉：事務局

「豊かな生活を創るアイデアバッグ」コンクール 山梨県笛吹市立石和中学校

- 1 開会の言葉：
- 2 講評：
- 3 諸連絡：事務局
- 4 閉会の言葉：

「あなたのためのおべんとう」コンクール 女子栄養大学 駒込キャンパス 13：50～

- 1 開会の言葉：
- 2 成績発表等：
- 3 閉会の言葉：

創造アイデアロボットコンテスト 【本部】東京都立六郷工科高等学校 16：00～

- 1 開会の言葉：事務局
- 2 講評
- 3 閉会の言葉
- 4 諸連絡：事務局

プログラミングコンテスト 湘南工科大学

- 1 開会の言葉：
- 2 講評：
- 3 諸連絡：事務局
- 4 閉会の言葉：

生徒作品コンクール

目的・・・全国の中学生在が、工夫・創造して製作した作品を展示し、生徒相互の「ものづくり」への意欲を高揚する。

第24回生徒作品コンクールでは、全国49の都道府県市の研究会のうち35の研究会から、計185点の作品が出品されました。1月31日に審査し入賞作品を選考いたします。

I 部門(授業内製作作品)

技術分野・家庭分野共に、総製作時間(設計・製作を含む)数の内、80%以上の時間が教科の授業中に創造製作した作品部門(総合的な学習の時間、放課後の活動、部活動、休み時間等は、教科の授業中の製作活動とみなさない。必修授業で製作した作品のみをI部門とする。

II 部門(自主製作作品)

技術分野・家庭分野共に、技術・家庭科で学習した知識や技術を生かして製作した創造作品で、I部門(授業内製作作品)に該当しない部門(総合的な学習の時間、長期休業や放課後の活動、休み時間等で製作したもの)。

No.	部門	都道府県市名	学 校 名	生徒名	学年	作 品 名
1	家庭II部門	北海道	中札内村立中札内中学校	宮木ひなた	3	ベストとミサンガ
2	技術I部門	青森県	五所川原市立五所川原第一中学校	高橋 優花	3	スタンド型ライト
3	技術I部門	青森県	五所川原市立五所川原第一中学校	斉藤 ましろ	3	あんどん型ライト
4	家庭I部門	青森県	つがる市立木造中学校	對馬 愛玲奈	2	こぎん刺しコースター
5	家庭I部門	青森県	つがる市立木造中学校	乳井 絢女	2	こぎん刺しコースター
6	技術II部門	茨城県	鉾田市立大洋中学校	小沼 雅人 相川 潤音 池生 匡佑 北村 来翔	3・2	全自動かん水装置
7	技術II部門	茨城県	鉾田市立鉾田南中学校	甲田 怜生	2	サイドテーブル?それともテーブル?
8	技術II部門	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	行武 花菜	3	スムーズスライドテーブル内蔵・サイドチェスト
9	家庭II部門	茨城県	鉾田市立鉾田南中学校	鬼澤 玲咲	3	ママの振袖をリメイクワンピース
10	家庭I部門	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	出頭 杏胡	3	パパのYシャツと私の思い出バッグ
11	家庭II部門	茨城県	鹿嶋市立平井中学校	津島 彩乃	3	ドキドキ!ワクワク!いばらきの旅
12	技術II部門	栃木県	栃木市立栃木西中学校	池亀 和希	2	IGTテーブル
13	技術I部門	栃木県	日光市立藤原中学校	阿久津 鈴奈	2	夢がまったひみつの棚
14	技術II部門	栃木県	那須塩原市立厚崎中学校	小平 彪人	2	組み立て椅子
15	家庭II部門	栃木県	佐野市立北中学校	新井 さら	3	ポケットたくさんおでかけバッグ
16	家庭II部門	栃木県	宇都宮市立陽西中学校	天谷 柚希	3	リメイク巾着バッグ
17	家庭II部門	栃木県	鹿沼市立東中学校	井戸 菜月	3	ワンピース
18	技術II部門	群馬県	高崎市立大類中学校	片桐 一咲	2	椅子
19	家庭I部門	群馬県	前橋市立箱田中学校	矢端 花香	3	マチ付きトートバッグ
20	家庭II部門	群馬県	藤岡市立北中学校	岡部 ことみ	3	うさぎの浴衣
21	家庭II部門	群馬県	藤岡市立北中学校	西澤 七海	2	Luxuryドレス
22	技術I部門	群馬県	高崎市立南八幡中学校	須藤 茅七	2	整理棚
23	技術II部門	群馬県	高崎市立新町中学校	土屋 郁子	3	小物入れ
24	技術I部門	埼玉県	久喜市立栗橋西中学校	鳩貝 紗枝子	1	小物入れ
25	技術I部門	埼玉県	吉川市立東中学校	飯箸 楓馬	1	順応ボックス
26	技術II部門	埼玉県	熊谷市立吉岡中学校	堀 武嗣	3	集中力アップ!どこでも学習台
27	家庭I部門	埼玉県	吉川市立東中学校	大島 千聖	3	お花畑のハチ
28	家庭II部門	埼玉県	さいたま市立植竹中学校	関根 菜月	3	花束
29	家庭II部門	埼玉県	戸田市立笹目中学校	長澤 由奈	2	2wayバッグ
30	技術I部門	千葉県	八千代市立萱田中学校	富田 晃士朗	2	スライド本棚
31	技術I部門	千葉県	木更津市立畑沢中学校	相生 麻緒	2	「ブランケット入れ」にもなる「マガジンラック」
32	技術I部門	千葉県	船橋市立高根中学校	高 虎来	2	多目的台
33	家庭II部門	千葉県	千葉市立稲毛中学校	平居 佑二郎	2	便利でおしゃれな介護服
34	家庭II部門	千葉県	松戸市立第一中学校	阿部 優衣 望月 怜奈 永井 心子 依田 果菜 阿部 智恵	3	松吉家の5人娘 ワクワクお弁当
35	家庭I部門	千葉県	船橋市立行田中学校	松本 望来	3	リフォームエコバッグ
36	技術I部門	東京都	西東京市立田無第二中学校	市川 陽香里	2	イス型小物入れ
37	技術II部門	東京都	北区立稲付中学校	野間 隼人	1	イス
38	技術II部門	東京都	北区立稲付中学校	ホック イドラック	1	イス
39	家庭I部門	東京都	足立区立第十三中学校	熊谷 妃依	2	トートバッグ
40	家庭I部門	東京都	西東京市立ひばりが丘中学校	久保田 ひより	3	幼児のための絵本
41	家庭II部門	東京都	中央区立晴海中学校	鳥井 美織	1	私のクッション
42	技術I部門	神奈川県	川崎市立長沢中学校	井藤 寛	3	頑丈本棚
43	技術I部門	神奈川県	川崎市立野川中学校	小田 真紀翔	2	エコだなあ〜
44	技術I部門	神奈川県	横浜国立大学教育学部付属鎌倉中学校	ロズキン 颯妃矢	2	Jog Guide
45	家庭I部門	神奈川県	川崎市立菅生中学校	小泉 奈央	2	クラッチバッグ
46	家庭II部門	神奈川県	平塚市立神田中学校	大野 華夏	3	ポケットいっぱい!!便利バッグ
47	家庭II部門	神奈川県	相模原市立緑が丘中学校	ラマ 聖光	3	リメイクハンキング
48	家庭II部門	福井県	敦賀市立松陵中学校	青木 陽真	1	おじいちゃんの壁掛けバッグ
49	技術II部門	福井県	越前市武生第六中学校	高野 勝生	2	なんでもスタンド
50	技術II部門	福井県	越前市万葉中学校	竹内 紗椰	2	収納移動スツール
51	技術II部門	福井県	越前市南越中学校	用名 梓	2	植物を置く台
52	技術I部門	山梨県	韮崎市立韮崎西中学校	相楽 歩里	1	本立て
53	家庭I部門	山梨県	南部町立南部中学校	杉山 夕真	2	オリジナルエコバッグ
54	家庭I部門	山梨県	甲州市立塩山中学校	八巻 莉音	3	お出かけバック
55	技術I部門	長野県	安曇野市立豊科北中学校	矢花 空	1	フリーラック
56	技術I部門	長野県	伊那市立長谷中学校	宮下 颯太	1	マガジンラック
57	技術I部門	長野県	上田市立第四中学校	小山 凜	2	本だな
58	家庭I部門	長野県	上田市立第六中学校	宮崎 隆輝	2	自分で染めた防災座布団
59	家庭I部門	長野県	東御市立東部中学校	荻原 菜緒	3	タブレットバッグ
60	家庭II部門	長野県	上田市立塩田中学校	工藤 希愛	3	ウェディングドレス

No.	部門	都道府県市名	学 校 名	生徒名	学年	作 品 名
61	技術Ⅰ部門	岐阜県	土岐市立濃南中学校	倉智 詩子	2	思い出の品
62	家庭Ⅰ部門	岐阜県	各務原市立川島中学校	鈴木 遥斗	3	アイパッド入れ
63	技術Ⅱ部門	岐阜県	山県市立美山中学校	江川 正汰	1	マルチボックスシェルフ
64	技術Ⅱ部門	岐阜県	下呂市立萩原南中学校	大林 菜々星	1	ペーパーホルダー
65	家庭Ⅱ部門	岐阜県	可児市立西可児中学校	丹羽 愛梨	3	妹のかばんがつけられるリユースバッグ
66	家庭Ⅱ部門	岐阜県	岐南町立岐南中学校	塚原 莉乃愛	2	家族へのプレゼント
67	技術Ⅰ部門	静岡県	磐田市立竜洋中学校	今村 絢美	2	とっても有能一回る調味料おき
68	技術Ⅱ部門	静岡県	磐田市立神明中学校	高橋 恒佑	2	折りたたみ机
69	家庭Ⅰ部門	静岡県	長泉町立北中学校	鈴木 佑菜	3	心を込めて作った、妹専用エプロン
70	家庭Ⅱ部門	静岡県	掛川市立北中学校	特別支援学級(6名)	2・3	カレンダー
71	家庭Ⅰ部門	愛知県	愛知県豊田市立若園中学校	森下 愛矢	3	おたんじょうびおめでとう!
72	家庭Ⅰ部門	愛知県	愛知県豊田市立若園中学校	松本 陽向	3	憧れのパティシエ
73	家庭Ⅰ部門	愛知県	愛知県豊田市立若園中学校	神谷 奈那	3	HAPPY BIRTHDAY♡
74	家庭Ⅰ部門	愛知県	愛知県豊田市立若園中学校	樹神知香	3	服を探して!!
75	家庭Ⅰ部門	愛知県	愛知県豊田市立若園中学校	山崎 妃葵	3	自分でやってみよう!
76	家庭Ⅰ部門	愛知県	愛知県豊田市立若園中学校	奥山芽依	3	一日のはじまり
77	技術Ⅱ部門	京都府	宇治市原町立維孝館中学校	橋本 力弥	3	こまつ棚～がんぼつ棚～べんり棚
78	家庭Ⅱ部門	京都府	宇治市原町立維孝館中学校	永谷 ひより	3	なつまつり
79	家庭Ⅱ部門	京都府	宇治市立西小倉中学校	林 蓮也	3	できるかな?
80	技術Ⅰ部門	京都市	京都市立上京中学校	下西 美菜	2	マルチラック
81	技術Ⅰ部門	京都市	京都市立上京中学校	柴垣 智弥	2	棚子さん
82	技術Ⅰ部門	京都市	京都市立上京中学校	原田 瑛心	2	ちょいかわラック
83	家庭Ⅱ部門	京都市	京都市立椋原中学校	石原 うらら	3	子どものおもちゃ「知育箱」
84	家庭Ⅱ部門	京都市	京都市立烏丸中学校	中村 奏太	3	手作り絵本「おじゃまします」
85	家庭Ⅱ部門	京都市	京都市立洛北中学校	家庭科部		春風ドレス
86	技術Ⅰ部門	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	沼崎 玲乃	3	コスメ用の棚
87	技術Ⅰ部門	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	小山 心陽	2	引き出し付き読書だな
88	技術Ⅱ部門	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	釜親 聡太	3	2wayテーブル
89	家庭Ⅰ部門	大阪府	藤井寺市立道明寺中学校	岩越 亮太	2	エコバック
90	家庭Ⅱ部門	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	龍野 沙耶	3	和風ドレス
91	家庭Ⅱ部門	大阪府	大阪教育大学附属池田中学校	Fi(伊藤 碧唯、入口 恵、深谷 妃夏)	2	恋降る月夜
92	技術Ⅱ部門	大阪市	大阪市立矢田中学校		3	化粧箱
93	技術Ⅱ部門	大阪市	大阪市立董中学校	手嶋都子	3	調味料収納BOX
94	技術Ⅰ部門	大阪市	大阪市立東我孫子中学校	益池直子	1	キレイにでき棚
95	家庭Ⅱ部門	大阪市	大阪市立大宮中学校	阪本莉愛	3	ミニチュア制服
96	家庭Ⅱ部門	大阪市	大阪市立横堤中学校	太居あかね	3	SAORI織りバッグとベレー帽
97	技術Ⅰ部門	兵庫県	加古川市立陵南中学校	高松亜美	2	多目的ラック
98	技術Ⅰ部門	兵庫県	伊丹市立北中学校	小関凜菜	2	飾り台
99	技術Ⅱ部門	兵庫県	神戸市立本山南中学校	中西柚衣	3	アタッチメント交換式 風力・水力・人力発電機
100	家庭Ⅱ部門	兵庫県	三木市立緑が丘中学校	安部佑哉	3	アップサイクル ポケットいっぱいのカバン
101	家庭Ⅱ部門	兵庫県	姫路市立広畑中学校	高岸柚乃・橋本絆斗	2	リメイクエコバッグ&ポーチ
102	家庭Ⅱ部門	兵庫県	姫路市立朝日中学校	後藤菜緒	1	お正月セット(帯締めと髪飾りとキーホルダー)
103	技術Ⅱ部門	鳥取県	鳥取市立桜ヶ丘中学校	宮本 紬生	1	ティッシュボックス&ダストボックス
104	技術Ⅱ部門	鳥取県	鳥取市立気高中学校	村上 翔琉	1	カバン掛け&棚
105	技術Ⅱ部門	鳥取県	米子市立美保中学校	安田 琥羽	2	爪研ぎ
106	家庭Ⅱ部門	鳥取県	米子市立弓ヶ浜中学校	柏 心美	3	開いて発見!布しかけ絵本
107	家庭Ⅱ部門	鳥取県	米子市立弓ヶ浜中学校	井田 環那	3	ランチボックス
108	家庭Ⅱ部門	鳥取県	倉吉市立河北中学校	土井 心愛	2	ECOパラソル
109	技術Ⅰ部門	岡山県	岡山市立西大寺中学校	延原 悠斗	3	竿と網を整理する竿立て
110	技術Ⅰ部門	岡山県	岡山大学教育学部附属中学校	初岡 慧子	2	MULTI SHELF
111	家庭Ⅱ部門	岡山県	総社市立総社中学校	角南 葉月	3	仕掛けがいろいろいっばい布絵本
112	家庭Ⅱ部門	岡山県	倉敷市立水島中学校	佐藤 聖蘭	2	簡単リメイクバッグ
113	家庭Ⅱ部門	岡山県	備前市立吉永中学校	横山 夢結	3	ビジーボード
114	家庭Ⅱ部門	岡山県	岡山大学教育学部附属中学校	岡嶋 環	1	思い出猫ちゃん(リメイク人形)
115	技術Ⅰ部門	広島県	廿日市市立吉和中学校	國枝 天善	2	釣り竿立て
116	技術Ⅰ部門	広島県	廿日市市立廿日市中学校	吉原 愛真	2	小物入れ
117	技術Ⅱ部門	広島県	広島市立庚午中学校	※1	1・2・3	～親子でコントロール～ スマホ管理ボックス
118	家庭Ⅰ部門	広島県	府中町立府中中学校	川崎 彩葉	3	幼児のための絵本「さかさ」
119	家庭Ⅱ部門	広島県	東広島市立福富中学校	渡辺 すみれ	2	修学旅行で活用 ファスナー付きエコバッグ
120	家庭Ⅱ部門	広島県	東広島市立松賀中学校	※2	1・2・3	「お店屋さんごっこ」をしよう!
121	技術Ⅰ部門	山口県	周南市立鹿野中学校	森弘 劉虎	2	椅子型飾り台
122	技術Ⅰ部門	山口県	山口市立二島中学校	藤村 さくら	2	三段小物置き
123	技術Ⅰ部門	山口県	山口大学教育学部附属山口中学校	濱村 敦斗	3	充電可能! スマホ立て&リモコン入れ
124	家庭Ⅰ部門	山口県	柳井市立柳井中学校	田丸 小恋	3	さかなつり
125	家庭Ⅱ部門	山口県	防府市立佐波中学校	原田 ゆきの	3	私の夢のコスチューム
126	家庭Ⅱ部門	山口県	萩市立萩東中学校	山本 真菜	3	どこでもフィッシング
127	技術Ⅰ部門	徳島県	阿南市立福井中学校	白濱 昌平	2	タブレットPCステーション
128	技術Ⅰ部門	徳島県	徳島市八万中学校	横山 大樹	2	可動式ラック
129	技術Ⅱ部門	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	祖父江 碧依	3	小物入れ
130	家庭Ⅰ部門	徳島県	徳島県立城ノ内中等教育学校	志摩 和奏	2	チュニック手提げバッグ

No.	部門	都道府県市名	学 校 名	生徒名	学年	作 品 名
131	家庭Ⅰ部門	徳島県	徳島市南部中学校	藏本莉子	3	my favorite bag
132	家庭Ⅱ部門	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	千鳥 桃愛	1	祖父の作業着をリメイクしたボディバッグ
133	技術Ⅱ部門	香川県	三豊市立豊中学校	十鳥 匠生	1	テニスラック
134	技術Ⅱ部門	香川県	三豊市立豊中学校	眞鍋 八雲	2	本棚付き書類用引き出し
135	技術Ⅱ部門	香川県	丸亀市立飯山中学校	中塚 美倫	2	スマホ・タブレット充電スタンド
136	家庭Ⅱ部門	香川県	香川大学教育学部附属高松中学校	三森 玲華	3	楽しく遊ぼう お弁当ごっこセット
137	家庭Ⅰ部門	香川県	丸亀市立綾歌中学校	河田 和果	2	マストアイテムが収納できる2WAYポケット付きリメイクカーディガン
138	家庭Ⅱ部門	香川県	丸亀市立綾歌中学校	矢野 倭菜	3	なんがでつきょん? ~香川県~
139	技術Ⅰ部門	愛媛県	松山市立久米中学校	西村 謙助	2	多機能収納ケース
140	技術Ⅰ部門	愛媛県	松山市立余土中学校	中矢 侑杏	2	本立て&ペン立て
141	技術Ⅰ部門	愛媛県	伊方町立伊方中学校	兵頭 七菜	2	棚付き本立て
142	家庭Ⅰ部門	愛媛県	松山市立北中学校	網場 悦司	3	ブックカバー
143	家庭Ⅰ部門	愛媛県	松山市立桑原中学校	尾崎 陽菜	3	赤ずきんちゃん
144	家庭Ⅱ部門	愛媛県	松山市立内宮中学校	手芸部	1,3	にぎやか商店街
145	技術Ⅰ部門	高知県	高知県立高知国際中学校	藤澤 和太智	1	妹のためのぬり絵をする机
146	技術Ⅰ部門	高知県	高知県立高知国際中学校	宮崎 祐羽	1	回転式本棚
147	家庭Ⅱ部門	高知県	高知市立義務教育学校土佐山学舎	竹田 空夏	8	お出かけ用myバッグ
148	家庭Ⅱ部門	高知県	高知市立義務教育学校土佐山学舎	里見 美咲	9	老犬介助用ハーネス
149	家庭Ⅱ部門	高知県	土佐市立高岡中学校	山中 千優	2	リメイクバッグ「シャカシャカカラフルポーチ」
150	家庭Ⅰ部門	福岡県	みやこ町立伊良原中学校	内田 理葉	2	和机
151	技術Ⅱ部門	福岡県	直方市立直方第三中学校	森 旺介	2	ティッシュボックス(ダストボックス付き)
152	技術Ⅱ部門	佐賀県	伊万里市立伊万里中学校	田村 太一	3	卓上キャビネット
153	技術Ⅰ部門	佐賀県	小城市立三日月中学校	中島 陽太	2	鏡の本棚
154	技術Ⅰ部門	佐賀県	佐賀市立思斉中学校	中野 稀萌	2	みんなで使えるティッシュケースとスマホスタンド
155	家庭Ⅱ部門	佐賀県	伊万里市立伊万里中学校	田村 太一	3	材料費0円リメイクショルダーバッグ
156	家庭Ⅱ部門	佐賀県	伊万里市立啓成中学校	副島愛玖梨	3	おせんたくするよ
157	家庭Ⅱ部門	佐賀県	佐賀市立城南中学校	徳永 詩音	3	浴衣みたいな浴衣じゃない浴衣
158	技術Ⅰ部門	長崎県	長崎市立日吉中学校	前田 晴斗	1	マルチラック
159	技術Ⅱ部門	長崎県	諫早市立西諫早中学校	小田 聡太郎	2	折りたたみテーブル
160	技術Ⅱ部門	長崎県	佐世保市立愛宕中学校	川原 瑠々花	2	コロコロミニテーブル
161	家庭Ⅰ部門	長崎県	松浦市立日吉中学校	浦辺 大夢	3	デジカメケース
162	家庭Ⅱ部門	長崎県	長崎市立志佐中学校	末吉 菜菜	3	あそびのえほん
163	家庭Ⅱ部門	長崎県	長崎市立小ヶ倉中学校	臼井 菜陽	2	衣服のリメイク ワンピースからこども服
164	技術Ⅰ部門	熊本県	熊本市立天明中学校	澁谷 誠心	2	カードBOX
165	技術Ⅰ部門	熊本県	熊本市立天明中学校	藤森 隆芯	2	収納棚
166	技術Ⅰ部門	熊本県	熊本市立天明中学校	田中 亜蘭	2	座れる本棚
167	家庭Ⅰ部門	熊本県	熊本市立天明中学校	飯坂 瑠奈	3	なにができるかな???
168	家庭Ⅰ部門	熊本県	熊本大学教育学部附属中学校	堀田 萌衣	1	お気に入りのスカートから、毎日使える弁当箱入れ&ミニポーチへ
169	家庭Ⅰ部門	熊本県	熊本市立白川中学校	有働 咲花	3	世界の国旗図鑑
170	技術Ⅱ部門	宮崎県	宮崎市立生目中学校	靱木咲穂	3	祖父専用薬箱
171	技術Ⅱ部門	宮崎県	宮崎市立生目中学校	堀内結実	1	鍵かけ&小物置き
172	技術Ⅱ部門	宮崎県	宮崎市立生目中学校	高妻とえ	1	椅子
173	家庭Ⅰ部門	宮崎県	宮崎市立宮崎東中学校	野中 麗	3	ファイルカバー
174	家庭Ⅱ部門	宮崎県	宮崎市立加納中学校	長友 穂	2	弟のお守りリュック
175	家庭Ⅱ部門	宮崎県	宮崎市立宮崎中学校	尾池凜音	1	デニムいっぱい!! トートバッグ
176	技術Ⅱ部門	鹿児島県	鹿児島市立伊敷中学校	山口 杏奈	2	鳥の巣箱
177	技術Ⅱ部門	鹿児島県	鹿児島市立伊敷中学校	上入佐 福咲	3	スマホスタンド付きの本棚
178	技術Ⅰ部門	鹿児島県	志学館中等部	飯田 咲陽	1	飾り棚
179	家庭Ⅱ部門	鹿児島県	鹿児島市立谷山中学校	原田 祈瑠	3	布絵本「やってみよう」
180	家庭Ⅱ部門	鹿児島県	鹿児島市立福平中学校	中村 涼	3	フェルトのお弁当
181	家庭Ⅱ部門	鹿児島県	鹿児島市立伊敷中学校	上永吉 芽依	1	デニムルームシューズ
182	技術Ⅱ部門	沖縄県	沖縄市立安慶田中学校	富川悠暖	2	持ち運びテーブル
183	家庭Ⅱ部門	沖縄県	西原町立西原東中学校	金城那優	2	幼児の遊び絵本
184	家庭Ⅱ部門	沖縄県	うるま市立高江洲中学校	川崎結衣	3	浴衣を妹のドレスへ
185	技術Ⅰ部門	沖縄県	南城市市立佐敷中学校	渡名喜美佳	3	ティッシュケースカバー

※1	技術Ⅱ部門	広島県	広島市立庚午中学校	技術部8名(小川 頼人、上野 瞬也、和田 歩夢、正岡 由宇、川口 倭右、川手 雅翔、沼本 直哉、田中 晶祥)		
※2	家庭Ⅱ部門	広島県	東広島市立松賀中学校	家庭科部17名(木原心菜、磯本佳奈、上岡蘭理、堺夢叶、吉田優斗、大島偲折、小野莉来、水津花、石原希、奥優花、中田詩乃、池田晴海、小川萌実、田原千織、一森愛未、大谷優詩、岡田莉奈)		

木工チャレンジコンテスト

会場 (競 技) 各中学校

- ※ 各中学校で事前に製作した作品を送付する形式となります。
コンテスト当日は、オンラインにて実施いたします。

<競技について>

ブロック大会より推薦，全国一次審査により選出された計 16 名の選手が，与えられた所定の材料を使用し，課題にしたがって 4 時間以内に作品を製作する競技です。また，プレゼンテーション（2 分以内）も行います。

『課 題』

与えられた材料を活用して，生活や社会の問題を木工の技術により解決できる作品を設計・製作すること。ただし，以下の競技規定を満たすものとする（構想作品の例：高齢者又は幼児のための作品，学校又は家庭で役立つ作品など）。

○ 競技規定

- ・ 事務局より出された競技課題をもとに，4 時間以内に完成すること。特に仕上げ工程（ただし，塗装作業を除く）を疎かにしないように各工程の時間配分を考えた設計に努めること。
- ・ 材料はヒノキ板材 2 枚（寸法 t15×W200×L900）とシナ合板 1 枚（t4×W450×L450）とする。これら以外は，接合金具（釘，木ねじ，ボルトナット，ノックダウン金具，補強金具，蝶番）及び，取手，フック，マグネットキャッチのみ使用可とする。
- ・ 作品の大きさは，3 辺の合計が 160cm までとする。
- ・ 製作工程において，さしがねによるけがき，のこぎりによる切断，平かんによる部品加工，くぎ打ちによる組み立て，定規等による検査，紙やすりによる仕上げ作業を含むこと。

<評価の基準>

関心・意欲・態度・・・製作競技中の態度。

創意工夫・・・・・・・・作品に創意工夫はあるか。

知識技能・・・・・・・・材料の固定，工具の持ち方，作業身体動作など工具の合理的な使用に関する知識と技能を修得しているか。

作品の精度・・・・・・・・作品の仕上がり精度，材料の使用法がよいか。

プレゼンテーション・・・発表の方法，内容，態度，口頭表現力はよいか。





令和5年度 第23回木工チャレンジコンテストより

<日 程>

2月1日(土)
9:00 受付
9:30 部門開会式
10:00 プレゼンテーション(事前録画), PR
11:20 特別講演
11:50 部門閉会式

<令和6年度 出場者一覧>

都道府県	氏名	学年	学校名
東京都	佐久間ころろ	2	世田谷区立深沢中学校
熊本県	穴見 優臣	3	熊本市立龍田中学校
福岡県	白石連太郎	2	糸島市立志摩中学校
大阪府	大田眞由紀	3	大阪教育大学附属池田中学校
京都府	木村 成生	2	京都市立洛南中学校
岐阜県	長島 明依	2	七宗町立神淵中学校
静岡県	吉原 練	3	浜松市立富塚中学校
千葉県	畠山 大地	2	鴨川市立鴨川中学校
島根県	小村進太郎	9(3年)	松江市立義務教育学校玉湯学園
長崎県	伊藤 悠真	2	長崎市立東長崎中学校
神奈川県	中村 悠人	2	川崎市立橘中学校
茨城県	永嶋 怜奈	2	守谷市立愛宕中学校

「豊かな生活を創るアイデアバッグ」コンクール

令和7年2月1日（土） オンラインにて
（本部は笛吹市立石和中学校多目的室に設置）

全国4ブロックから選抜された 9名の選手が事前に製作したアイデアバッグをオンラインにてプレゼンテーションします。バッグ本体の全部または一部に、家庭にある自分または、家族の衣服をリメイクする工夫が見所です。今年度はリアルで一堂に会することはできませんが、生徒の自信作をご覧ください。

<日程>

2月1日（土）

12:45～ 競技者接続開始・出席確認

13:00～ (1) 開会式

① 開会の言葉 ② 主催者挨拶・審査員の紹介 ③ プレゼン上の注意 ④ 閉会の言葉

13:15～ (2) プレゼンテーション

① 発表会の生徒の動きについての説明 ② プレゼンテーション発表

(3) 閉会式

① 講評 ② 今後の予定について ③ 写真撮影 ④ おわりの言葉

15:00～ 作品審査

2月2日（日）

・表彰は行わない

・結果は「全日本中学校技術・家庭科研究会 (<http://www.ajgika.ne.jp/index.html>)」に掲載

<競技について>

(1) 競技の課題について

『バッグ（ショルダーバッグ、トートバッグ、リュックサックなど）』とする。

(2) 使用する布について

・バッグ本体の全部または、一部に、家庭にある自分または、家族の衣服を用いる。その他、衣服以外の布などを加えてもよい。

(3) デザイン及び機能について

・衣服の一部をそのままの形で1つ以上活用する。(例: ポケットの形状やボタンをそのまま利用する など)
・『バッグ』の口を閉じられるようにして、中身が出ない工夫をする。

(4) 縫製について

・入れるものに必要な強度が保たれるように、布目の方向や縫い目の大きさ及び縫い代の始末の仕方などを工夫する。
・バッグのいずれかの部分にまつり縫いを取り入れる。
・スナップは、必ず1つ以上付ける。
・3時間程度で製作できる作品とする。

(5) レポートについて

・レポートには、「テーマ」、「構想」、「自分や家族の生活を豊かにする視点」、「私にとってのものづくりの視点」と「衣服の再利用の工夫（どの部分をどのように活用するか）」その理由を明記すること。また、まつり縫い・スナップを取り入れた部分を明記すること（朱書きする）。
・解体前の全体像を、写真またはイラストで表す。

(6) プレゼンテーションについて

・当日はオンラインにて「製作した『バッグ』について、3分以内の発表を行う。その際、利用方法、「自分や家族の生活を豊かにする視点」「私にとってのものづくりの視点」、「衣服の再利用の工夫の視点」から発表をする。そのあと審査員から作品や製作について2分程度質疑応答を行う。
・プレゼンテーションは「zoom」でできること全てを認める。

<出場者一覧> ※発表順は後日決定

No	ブロック	学校名	氏名	学年	作品名
1	中国四国	香川大学教育学部附属坂出中学校	伊賀 怜奈	3	物がぴったり入る！弟のお泊り用リュックサック
2	中国四国	徳島県立城ノ内中等教育学校	松本 唯那	1	その日の気分で楽しくアレンジ~ずっとほしかった水筒が入る着せ替えバッグ~
3	九州	天草市立本渡中学校	堀田 心晴	2	履かなくなったスカートをリメイク
4	九州	西原町立西原東中学校	玉城 陽菜	2	マルチに使えるかばん
5	関東甲信越	伊勢崎市立宮郷中学校	横田 一花	1	カップでプールバッグ
6	関東甲信越	松戸市立第一中学校	山口 結加	2	祖母への恩返し！旅行と行楽を掛け合わせた旅行(たびゆき)バッグ~親子で受け継ぐものづくりの楽しさ~
7	東海北陸	富山大学教育学部附属中学校	伊勢 苺香	2	家族のための安心防水・防災リュック
8	東海北陸	福井市足羽中学校	古川 奏	3	ダンス レッスン バッグ！！
9	開催県	飯綱町立飯綱中学校	本山 奈緒	3	バタバタ準備でも大切なものは忘れず荷ほどきもしやすいバッグ

<審査項目>

評価項目		評価の内容
レポート 【45点】	記述内容	「自分や家族における課題」、「解決方法(衣服等の再利用を含む)」、「期待される効果」、「製作工程」、「型紙の配置」、「まつり縫い・スナップを取り入れた部分」を具体的に記述しているか。
縫製 【35点】	縫い代の幅と始末の仕方	・布やバッグの部位に応じて、適切な幅であるか、縫い代を適切に始末しているか。
	ミシン縫い	バッグの部位に応じて、縫い目の大きさや強度が保たれる工夫をしているか。
	手縫い(まつり縫い、スナップ)	・まつり縫いが適切にできているか。 ・スナップを適切に付けているか。
	出来栄	・作品の出来栄はどうであるか。
発表 【35点】	発表内容	実際に入れるものを使い、テーマで意図したことを3つの視点から具体的に説明しているか。 ・「自分や家族における課題」 ・「解決方法(衣服等の再利用を含む)」 ・「期待される効果」 3分以内の発表と2分程度の質疑応答を行う。
衣服の 再利用 【30点】	デザイン及び機能性	・衣服の一部の利用は、テーマに応じたデザインになっているか。 ・衣服の一部の利用は、テーマに応じた機能を満たしているか。 ・使う人の立場に立った工夫がされているか。

<審査員>

氏名	所属
石垣 理子	昭和女子大学環境デザイン学部教授(日本家政学会被服構成学部会) 審査委員長
志村 結美	山梨大学大学院総合研究部教授(日本家庭科教育学会副会長)
坂本 久美	山梨県総合教育センター指導主事
小林 輝紀	長野県総合教育センター教科教育部専門主事

「あなたのためのおべんとう」コンクール

会場：1月25日（土）女子栄養大学 駒込キャンパス

中学校の技術・家庭の授業で学習した内容を生かして、100分間でおべんとうづくりに挑戦します。

学習活動を重ねて、さらなる知識や技能の向上を図り、各都道府県の予選大会にて選ばれた代表の17チームが、互いに工夫や技能を学びあう交流の場となることを願っています。

そして、「あなたのためのおべんとう」として、食べてもらう相手の体のことや好みなどを考え、愛情を込めたおべんとうづくりから、身近な人とのかかわりの大切さや「食」の重要性を学んでほしいと思います。



〈競技について〉

- 普段通りの日常生活（ケの日）の中で、食べてもらう相手のことを考えたおべんとうとする。
- 1グループ、1人または2人の競技とする。
- 規定課題「魚を使った調理」を献立の中心（主菜）とする。
 - ※ 魚は切り身やすり身、干物、缶詰、冷凍等でもかまわない。
 - 甲殻類（エビ、カニ、イカ）は規定課題とみなさない。
- 材料費の目安は1人分980円以内とする。
- 競技は、準備、片付けも含めた100分以内とする。
- 競技開始の前に調理道具や食材の確認、乾物のもどし等の準備のための時間を5分間とる。
- 競技終了後、1チーム1分間のプレゼンテーションを行う。

〈審査基準〉

- 食材・献立が対象者にふさわしいか。
- 対象者の食事摂取基準や食品群別摂取量のめやすに準じ、栄養バランスがとれているか。
- 主菜に魚を使い、弁当に適した献立になっているか。
- 彩りや配置を工夫して盛り付けているか。
- 個々の食材の味を生かし、弁当に適した味付けになっているか。
- 弁当に適した調理方法が工夫されているか。
- できあがった弁当やプレゼンテーションから、食の重要性への理解がうかがえるか。
- テーマや構想がプレゼンテーションに反映されているか。

< 日程 >

1月25日(土)	1月26日(日)
受付開始	9:35 HP上にて、結果発表
開会式	9:55
準備	10:30
競技開始	10:35
競技終了	12:15
プレゼンテーション	12:20
今後の連絡	13:50

< 出場校一覧 >

No.	都道府県	学校名	お弁当名	魚料理名	チーム名	生徒名	
1	沖縄県	石垣市立石垣中学校	栄養と感謝を詰め込んだ 沖縄の宝箱(弁当)	ミーバイステーキ	米盛姉妹	米盛 光琉	米盛 和琉
2	佐賀県	伊万里市立伊万里中学校	栄養・愛情たっぷり! お母さんへの感謝弁当	塩鯖焼き	チーム伊万里	崎田 莉麻	
3	香川県	丸亀市立綾歌中学校	母を真似て。 あじの彩り弁当	あじのオーロラソース焼き	さめぎの綾歌っ子	河田 和果	
4	徳島県	県立城ノ内中等教育学校	ひいおばあちゃん ずっと元気でいてね!! ご長寿弁当	具だくさん 3種のいわしハンバーグ	#TpCl	桐山 優花	本山 姫嘉
5	愛知県	豊田市立末野原中学校	思い出のまげわっぱ弁当	あじのカレーマリネ	文豪念子	高原 萌波	
6	長野県	上田市立 第一中学校	ドライバーAアイ弁当	鱈の蒸しピカタ	ミニオンズ	河野 美羅	片桐 咲季
7	静岡県	島田市立六合中学校	仕事ががんばれ満腹 ツナツナ弁当!!	春巻き、無限ピーマン	増田 夏向	増田 夏向	
8	岐阜県	七宗町立神淵中学校	お父さんへの腰痛OFF弁当	サバとじゃがいもの カレーレンジ煮	戸谷 美紅	戸谷 美紅	
9	東京都	足立区立第十三中学校	Fish & Turtle! 食感十色 ヘルシー感謝弁当	シャケのつくね半burg	3'egggg's	小林 建太	高坂 友大
10	群馬県	藤岡市立北中学校	大好物いっぱい 栄養満点お弁当	鮭チーズ衣揚げ	ユエシ太郎	立花 優恵	
11	神奈川県	川崎市立長沢中学校	自家製麺で腸活と美肌! かわさきそだちの おぼんざい弁当	あじのレモン醤油焼き	麺パンザイ	銀林 蘭	吉田 愛花
12	千葉県	芝山町立芝山中学校	夏の暑さに負けるな弁当	さんまの竜田揚げ、 しらすとのりのたまご焼き	元気 MORI MORI	石田 莉央	
13	埼玉県	越谷市立新栄中学校	カルビワ弁当	抹茶と鮭のオープン焼き	日本文化弁当の集い	田口 玲奈	先田 杏心
14	東京都	葛飾区立青葉中学校	栄養満点! 超回復弁当	香草パン粉焼き	メロンパン号	町筋 瑚子	
15	栃木県	国立 宇都宮大学 共同 教育学部附属中学校	まごやさしい 五味五色弁当	モロのいりどりふわふわ串	まごまご	伊澤 楓夏	
16	茨城県	神栖市立神栖第一中学校	野球頑張れ 妹からの愛情弁当	神栖市ピーマンの いわし肉詰め	M&M	林 美和	鈴木 真帆
17	福島県	福島市立福島第一中学校	父の健康を守れ! ~元気に働く父へ~	サバ缶の竜田揚げ風	H & H	石黒 暖乃	佐藤 陽苗

【審査委員の先生方】

審査委員長	国立学校法人 千葉大学	名誉教授	石井 克枝 先生
特別審査委員	女子栄養大学・女子栄養大学短期大学部	学 長	香川 明夫 先生
審査委員	女子栄養大学短期大学部	准教授	長田 早苗 先生
審査委員	東京都公立中学校PTA協議会	会 長	関口 哲也 様
審査委員	埼玉県教育局市町村支援部義務教育指導課	指導主事	笹嶋 京子 先生
審査委員	神奈川県教育委員会教育局子ども教育支援課	指導主事	高橋 智子 先生
審査委員	千葉県教育庁教育振興部学習指導課	指導主事	富田 とも子 先生
審査委員	東京都西東京市立田無第三中学校	校 長	大久保 順子 先生

創造アイデアロボットコンテスト

会場：令和7年2月1日（土）東京都立六郷工科高等学校

大会の目的

- ・中学校技術・家庭科での学習した知識や技能を生かし、ロボットの設計・製作を行い、その成果の発表の場とするとともに、知識や技能の向上を図る。
- ・コンテストはひとつの授業の場として、参加者が互いに工夫点や機能性、構造等を学びあえるようにする。また、ものづくりを取り組んできた全国の中学生の交流の場とする。

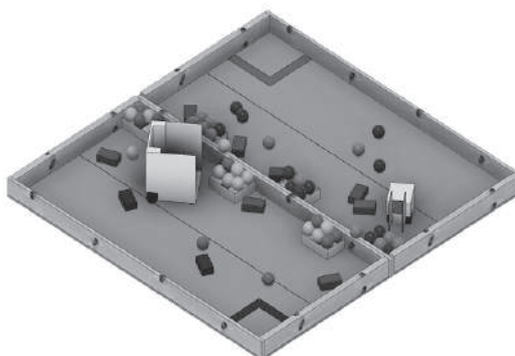
「得点至上主義に走らず、発想や機構、製作技術・努力を評価し会おう！」

競技部門

○基礎部門 【Let s collect, carry, and load!】
(集め、運べ、積み込もう) のルール概要

[競技概要]

- ①競技はロボットによる対戦型である。
- ②制限時間90秒で、コートに転がした支援物資アイテム25個を、障害物アイテム5個を移動させたり回避したりしながら、支援物資アイテムのみをコート3箇所のスポット上に積み込む競技である。
- ③ロボットは、共有エリア上の支援物資アイテムを利用できる。
- ④相手コート（スポット上）の支援物資アイテムや相手コート上のロボットに接触してはならない。
- ⑤障害物アイテムは瓦礫であり、それを移動させたり、回避したり、回収することは可能とするが、瓦礫を利用して「集め、運んで、積み込む」行為は競技趣旨に反するため禁止する。
- ⑥障害物アイテムは瓦礫であり、支援物資ではないので、共有エリア上にのせたり、スポット上に積み込んだり・相手コートに送りこんだりする行為は競技趣旨に反するため禁止する。
- ⑦スポット上の支援物資アイテムの総数とスポット獲得で勝敗を決める。



基礎部門コート図

○制御部門 Mission is “整地！” by プログラムカーの
ルール概要

[競技概要]

- ①制限時間90秒で、コートに撒かれたアイテム25個を、ゴールエリアの決められた場所（スポット）に入れる競技である。
- ②コートは自チームで準備することができる。
- ③20秒のセッティング時間内に、アイテムを撒くと同時に、ロボットの設置などの準備を行う。
- ④サイコロを振り、ボーナススポット2箇所を決め、スポット板を設置する。
- ⑤競技時間は90秒で、再スタート（リトライ）が3回までできる。
- ⑥アイテムは移動した状態で再開し、ロボット内に取り込んであるものは取り除き、コート上にアイテムがなくなった場合に、コート中央の任意の位置にアイテムを撒くことができる。
- ⑦競技終了の状態、スポットに入れられているアイテム数をもとに得点を算出し、勝敗を決める。

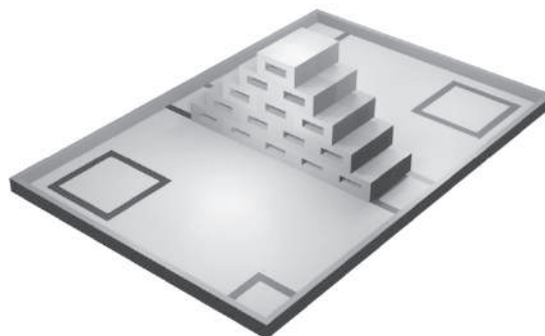


制御部門コート図

○応用部門「メッセージタワー2」のルール概要

[競技概要]

- ①競技はロボットによる対戦型とする。
- ②時間内に、ロボットを使ってコート中央の資材置き場にあるアイテムを、自陣エリアの建設予定エリアに積み上げる競技である。
- ③ロボットは、コート内の自陣エリア内および共有エリアを移動することができる。共有エリアから相手側には、空中は侵入することはないが、相手ロボットに触れてはいけない。
- ④すべてのアイテムはどちらのチームが使ってもよい。
- ⑤メッセージアイテムをタワーの最上段に設置することができる。
- ⑥建設予定エリアに積み上げられたタワーの高さで勝敗を決める。



応用部門コート図

参加チーム一覧

基礎部門						
地区	順位	都道府県	学校名/チーム名/指導者名	生徒氏名	学年	
東北	1位	福島県	学校名	須賀川市立第二中学校	佐藤 煌榮	2年
			チーム名	名前募集中	嘉齊 斗亜	2年
			指導者名	小野塚 一洋		
	2位	福島県	学校名	須賀川市立第二中学校	尾引 海飛	2年
			チーム名	ラムネが膨らむね	小湊 悠叶	2年
			指導者名	小野塚 一洋	鈴木 大志	2年
3位	岩手県	学校名	盛岡市立下橋中学校	神田 圭	1年	
		チーム名	下橋A	小野寺 悠	2年	
		指導者名	川崎 美希子			
関東甲信越	1位	茨城県	学校名	つくば市立谷田部東中学校	重永 陽翔	3年
			チーム名	洞峰Ambits	小池 峻矢	3年
			指導者名	大塚 直規	蛭原 蒼一郎	3年
	2位	栃木県	学校名	真岡市立長沼中学校	横山 慶丞	2年
			チーム名	エックス長沼	増淵 楓馬	2年
			指導者名	斎藤 慎一	海老原 充	2年
	3位	栃木県	学校名	真岡市立長沼中学校	佐藤 璃空	2年
			チーム名	長沼ホワイトイー	柴山佳奈美	3年
			指導者名	斎藤 慎一	大足 真生	3年
東北海陸	1位	岐阜県	学校名	七宗町立上麻生中学校	松山 琉香	1年
			チーム名	七宗シャクナゲ	渡邊 璃乃	1年
			指導者名	吉田 孝博		
	2位	愛知県	学校名	豊明市立豊明中学校	野崎 彩乃	2年
			チーム名	とよあけ救助ロボ製作所	野口 偉武生	2年
			指導者名	山本 慎洋	高岡 凌玖	3年
	3位	福井県	学校名	武生第五中学校	竹原 麗宏	3年
			チーム名	なっちゃん	齋 隆人	3年
			指導者名	坪田 耕一	山本 逸貴	2年
近畿	1位	兵庫県	学校名	関西学院中学部	樋口 清義	3年
			チーム名	ガブッチョ2	見方 優輝	2年
			指導者名	大藤 泰生	水野 悠真	2年
	2位	大阪府	学校名	大阪市立淡路中学校	石田 亘	1年
			チーム名	龍	長門 飛龍	1年
			指導者名	諏訪 智則、池田 英夫		
3位	大阪府	学校名	大阪市立下福島中学校	永原 大輔	1年	
		チーム名	ドラゴンNo. 1			
		指導者名	道端 達矢			
中国	1位	広島県	学校名	英数学館中学校	桐山 侃大	3年
			チーム名	ボールを乗せてハコブンデス	石井 寛幸	3年
			指導者名	田尾 毅	亀和田 誠	3年
	2位	広島県	学校名	広島市立祇園東中学校	井上 慶太郎	2年
			チーム名	BLACK LIST	金藤 凜久	2年
			指導者名	猪狩 克也	寺戸 悠陽	1年
3位	島根県	学校名	松江市立第四中学校	田北 悠征	2年	
		チーム名	ウルトラマスカット	山崎 育翔	2年	
		指導者名	永瀬 俊雄			
九州	1位	熊本県	学校名	熊本市立五霊中学校	大賀 遥斗	2年
			チーム名	ハレルヤII	中野 晶翔	2年
			指導者名	堤 大輔	永広 琳太郎	2年
	2位	長崎県	学校名	長崎市立小ヶ倉中学校	水島 光翼	3年
			チーム名	ロボ太郎	牧島 空風	3年
			指導者名	石橋 和彦		
3位	宮崎県	学校名	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校	長田 雄太	3年	
		チーム名	マックの月見	税田 陸斗	3年	
		指導者名	山田 真一	原田 剛志	3年	
チャレンジ枠	福島県	学校名	須賀川市立第二中学校	野村 悠然	3年	
		チーム名	飛鳥文化アタック	大串 諒真	2年	
		指導者名	小野塚 一洋	西條 理一	2年	
	島根県	学校名	雲南市立木次中学校	菊池 大翔	2年	
		チーム名	試合停止	江角 健人	1年	
		指導者名	郷原 伸司	森山 拓真	1年	
	熊本県	学校名	大津町立大津北中学校	若山 幸太郎	2年	
		チーム名	ワカエモン	三池 徹隼	2年	
		指導者名	生田 和広	郷野 大智	2年	
開催地枠	東京都	学校名	板橋区立赤塚第三中学校	功刀 暁	3年	
		チーム名	あきらです	田中 つづみ	1年	
		指導者名	相川 智昭 宇佐美 誠司	高田 珠照	1年	
運営枠	愛媛県	学校名	八幡浜市立保内中学校	河野 快飛	3年	
		チーム名	ジャッカル	庄野 桜生	3年	
		指導者名	中道 大和			
運営枠	埼玉県	学校名	さいたま市立与野南中学校	佐々木 晴丸	2年	
		チーム名	Newクラフター	木田 千智	2年	
		指導者名	島崎 幹大	田上 凛	2年	

制御部門						
地区	順位	都道府県	学校名/チーム名/指導者名	生徒氏名	学年	
北海道	1位	北海道	学校名	札幌市立平岡緑中学校	久保木 信	1年
			チーム名	EZOLABO	久保木 基	3年
			指導者名	長谷川 周哉		
関東甲信越	1位	群馬県	学校名	桐生市立広沢中学校	村山 陽飛	3年
			チーム名	チーム森山		
			指導者名	柴崎 淳志		
	2位	東京都	学校名	中野区立第七中学校	河地 心	2年
			チーム名	かつこす	吉岡 ジョセフ晴仁	2年
			指導者名	山内 紗世・三嶋 進・新村 彰英	大和田 雄仁	2年
3位	栃木県	学校名	真岡市立長沼中学校	岡本 環	1年	
		チーム名	MHK in NAGANUMA	宮田 茉奈	3年	
		指導者名	斎藤 慎一	柴 琴実	3年	
東北海陸	1位	岐阜県	学校名	郡上市立八幡中学校	渡邊 陽由	3年
			チーム名	ささみちさん	清水 稜斗	3年
			指導者名	朴井 蒼紫	和田 章吾	3年
	2位	愛知県	学校名	豊田市立高橋中学校	原田 大雅	2年
			チーム名	豊田高橋C	桐山 直太郎	2年
			指導者名	長葭 教明	八木 遼太郎	2年
	3位	岐阜県	学校名	郡上市立郡南中学校	伊藤 丞史	2年
			チーム名	鮎の塩焼き	河合 穂香	2年
			指導者名	末松 崇芳	久米 都仁	2年
近畿	1位	大阪府	学校名	大阪市立大和川中学校	鴨頭 空和	2年
			チーム名	川のヌシ	川西 素生	2年
			指導者名	芦田 万紗宏		
	2位	大阪府	学校名	大阪市立天王寺中学校	玉造 修成	1年
			指導者名	技術工作80 西野 信啓		
	3位	大阪府	学校名	大阪市立淀川中学校	林 達郎	1年
指導者名			よどが1 岡本 美徳			
中国	1位	広島県	学校名	広島市立祇園東中学校	菅 翔太	1年
			チーム名	ユニバース	平田 權士	1年
			指導者名	猪狩 克也	鷹廣 翔	1年
	2位	香川県	学校名	善通寺市立東中学校	小野 千尋	3年
			指導者名	flowers 坂本 雄史	大成 美咲	3年
	3位	香川県	学校名	善通寺市立東中学校	新出 さくら	3年
指導者名			メープルチェリー 坂本 雄史			
九州	1位	大分県	学校名	大分市立原川中学校	赤星 瑠偉	3年
			チーム名	Harutyu A	赤峰 大翔	3年
			指導者名	薬師寺 史典		
	2位	福岡県	学校名	糸島市立志摩中学校	坂口 心宥	1年
			チーム名	さかくチーズ	岡山 道幸	1年
			指導者名	池田 篤史	樗木 豊大	1年
3位	沖縄県	学校名	読谷村立古堅中学校	白石 連太郎	2年	
		チーム名	HEY!!	安里 洋	3年	
		指導者名	野島 崇	宮城 縁	3年	
チャレンジ枠	神奈川	神奈川県	学校名	平塚市立大洋中学校	比嘉 大海	3年
			チーム名	太平洋ふろす	西崎 光	2年
			指導者名	川島 平太	小林 美結	2年
	福井	福井県	学校名	福井市成和中学校	榎本 楓斗	1年
			チーム名	寛永通宝	加藤 咲翔	2年
			指導者名	片山 治章	中村 風我	1年
	大阪	大阪府	学校名	大阪市立東中学校	新井 翼	2年
			チーム名	ツバサ		
			指導者名	川戸 佐奈恵		
	島根	島根県	学校名	松江市立第四中学校	渡部 明真	2年
			チーム名	郭 丸	渡辺 新大	2年
			指導者名	永瀬 俊雄		
長崎	長崎県	学校名	五島市立福江中学校	宿輪 凌佑	2年	
		チーム名	Innovate	小島 彬	2年	
		指導者名	椿山 健一	田尾 音弥	2年	
開催地枠	東京都	学校名	豊島区立明豊中学校	紙本 奏佑	2年	
		チーム名	マイクロチーム	上條 葵大	2年	
		指導者名	桐生 征臣	小川 吉寛	2年	
運営枠	埼玉県	学校名	学校法人佐藤栄学園 栄東中学校	門谷 朋哉	3年	
		指導者名	グリーンピース	葛 正	1年	
	福岡	福岡県	学校名	神長 祥		
			指導者名	博多女子中学校	田代 真衣加	2年
			かたつむり			
			吉原 菜桜			

		応用部門					
地区	順位	都道府県	学校名/チーム名/指導者名	生徒氏名	学年		
東北		福島県	学校名	須賀川市立第二中学校	只野 在	2年	
			チーム名	ナスの細胞	吉田 理央	2年	
			指導者名	小野塚 一洋	薄井 海翔	2年	
		福島県	学校名	須賀川市立第二中学校	島本 望洋	3年	
			チーム名	MA	小林 颯斗	3年	
			指導者名	小野塚 一洋	齋藤 新太	2年	
関東甲信越	1位	千葉県	学校名	船橋市立揮井中学校	加古 望貴	1年	
			チーム名	木林	鳥本 望貴	1年	
			指導者名	森 考浩	成田 悠哉	2年	
	2位	栃木県	学校名	真岡市立長沼中学校	米澤 大空	2年	
			チーム名	長沼NEXUS	佐藤 健哉	3年	
			指導者名	斎藤 慎一	亀田 翔慎	3年	
	3位	神奈川県	学校名	横須賀市立長井中学校	野澤 悠真	3年	
			チーム名	長井雑武男	大森 史也	3年	
			指導者名	星野 いすず	本橋 遼樹	3年	
	東北海陸	1位	岐阜県	学校名	可児市立中部中学校	飯島 舞音	3年
				チーム名	中部四色だんご	齋藤 功基	3年
				指導者名	加藤 佑弥	安藤 大悟	3年
2位		静岡県	学校名	静岡県立浜松西高校中等部	大平 操	3年	
			チーム名	建設会社くらすむ	岡本 隆景	3年	
			指導者名	山下 悟	清水 泰成	3年	
3位		石川県	学校名	金沢市立兼六中学校	西山 志社	3年	
			チーム名	無限	佐藤 幹都	3年	
			指導者名	新藏 里紗	川瀬 颯太	3年	
近畿		1位	大阪府	学校名	大阪市立東我孫子中学校	河野 叶愛	3年
				チーム名	えのきんぐの山	服部 竜征	3年
				指導者名	米澤 和善	古舘 瑞央	2年
	2位	大阪府	学校名	大阪市立淡路中学校	宮下 朋季	1年	
			チーム名	1.0万馬力	納村 尚真	3年	
			指導者名	諏訪 智則 下村 政彰 池田 英夫	小泉 志尚	2年	
	3位	大阪府	学校名	大阪市立大和川中学校	輪島 結斗	2年	
			チーム名	大和川技術研究所	七山 昂己	1年	
			指導者名	芦田 万紗宏	田中 蓮太郎	3年	
中四国	1位	愛媛県	学校名	伊予市立津南中学校	藤原 新	3年	
			チーム名	1チームRR	中村 晃誠	2年	
			指導者名	上岡 公紀	神谷 陸久	2年	
	2位	広島県	学校名	如水館中学校	鈴木 幸太	2年	
			チーム名	I O S U I I 15-A	山根 佑斗	2年	
			指導者名	桑野 晃親	前野 颯太郎	3年	
3位	広島県	学校名	如水館中学校	小谷 秀太	3年		
		チーム名	I O S U I I 15-B	柿木 颯斗	3年		
		指導者名	桑野 晃親	中村 光太郎	3年		
九州	1位	熊本県	学校名	熊本市立五霊中学校	谷本 光介	3年	
			チーム名	ライラック	高田 悠生	3年	
			指導者名	堀 大輔	若松 快	1年	
	2位	宮崎県	学校名	西都市立妻中学校	馬山 厚磨	1年	
			チーム名	粹	藤澤 蒼生	1年	
			指導者名	堀尾 弘明	阿蘇 修司	2年	
	3位	沖縄県	学校名	石垣市立大浜中学校	内海 篤志	2年	
			チーム名	サザンゲートブリッジ	松岡 佑樹	2年	
			指導者名	山田 政由	景 匠海	1年	
チャレンジ枠	神奈川県	学校名	平塚市立大洋中学校	中田 幸星	1年		
		チーム名	大洋イカミミ	村上 風海	1年		
		指導者名	川島 平太	藤井 縁	1年		
	静岡県	学校名	静岡県立浜松西高校中等部	山川 真季奈	2年		
		チーム名	ARoH	内田 逢瑠	3年		
		指導者名	山下 悟	村上 翔栄	3年		
	大阪府	学校名	大阪市立淡路中学校	井村 ひまり	2年		
		チーム名	東方新規	田房 裕姫美	2年		
		指導者名	諏訪 智則 下村 政彰 池田 英夫	内田 瑚乃実	1年		
	福岡県	学校名	福岡市立長尾中学校	大田 心音	1年		
		チーム名	ろーきース	黒田 智弥	3年		
		指導者名	三宅 雄一	宮崎 透馬	3年		
開催地枠	東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	高原 誠也	3年		
		チーム名	ノザワマン	仲間 鏡	3年		
		指導者名	神谷 葉生花	小林 祐貴	3年		
	埼玉県	学校名	熊谷市立熊谷東中学校	高橋 孝介	3年		
		チーム名	カーデンレール警号機	安藤 海誠	3年		
		指導者名	阿部 義樹	宮城 海仁	2年		
運営枠	長崎県	学校名	佐世保市立広田中学校	峯尾 滯礼	2年		
		チーム名	杉花粉	出浦 凜空	2年		
		指導者名	井手 雅裕	梶田 大悟	2年		
	千葉県	学校名	船橋市立揮井中学校	松本 直也	3年		
		チーム名	木林	高田 祐里	1年		
		指導者名	森 考浩	岡田 龍弥	1年		
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	伊藤 健	1年			
	チーム名	ノザワマン	野田 和希	1年			
	指導者名	神谷 葉生花	鈴木 翔己	1年			
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	新野 宙	3年			
	チーム名	ノザワマン	北原 琉葵	2年			
	指導者名	神谷 葉生花	石橋 駿輔	2年			
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	高波 蒼以	2年			
	チーム名	ノザワマン	鶴田 一澄	2年			
	指導者名	神谷 葉生花	横田 祥太郎	2年			
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	長谷川 翔太	2年			
	チーム名	ノザワマン	会沢 蓮央	2年			
	指導者名	神谷 葉生花	大塚 奎梧	2年			
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	藤井 一嘉	1年			
	チーム名	ノザワマン	川島 翔	1年			
	指導者名	神谷 葉生花	角田 武	1年			
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	田島 美智	1年			
	チーム名	ノザワマン	島山 穂乃香	1年			
	指導者名	神谷 葉生花	丸田 晃久	3年			
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	菅野 聖	3年			
	チーム名	ノザワマン	宮西 洸延	3年			
	指導者名	神谷 葉生花	杉 龍人	3年			
東京都	学校名	渋谷区立広尾中学校	松本 大輝	3年			
	チーム名	ノザワマン					
	指導者名	神谷 葉生花					

		パフォーマンス部門			
地区	都道府県	学校名/チーム名/指導者名	生徒氏名	学年	
関東 甲信越	長野県	学校名	長野市立柳町中学校	鈴木 権大	3年
		作品名	スターリンブロックリー	畠山 尊貴	3年
		指導者名	中村 知宏	田中 頌	3年
		生徒名	樋田 創汰朗 清瀧 大路 秋山 諒汰		3年
			木次 みちる 佐藤 彰真 宇都宮 紘成		3年
					3年
	長野県	学校名	長野市立柳町中学校	小林 莉子	2年
		作品名	三刀流	小林 美空	2年
		指導者名	中村 知宏	白井 陽向	2年
		生徒名	池内 佑斗(2年) 藤牧 輝(2年) 山崎 瑠愛(2年)		
			武田 真里奈(2年) 二ノ宮 愛梨(1年) 町田 悠維(1年)		
長野県	学校名	長野市立柳町中学校	上崎 鳳介	2年	
	作品名	森山とゆかいな仲間たち	秋山 健汰	2年	
	指導者名	中村 知宏	丸山 謙悟	2年	
			森山 亮 チェイス	2年	
			阿部 祥大	2年	
東北 海陸	愛知県	学校名	新城市立千郷中学校	伊藤 大騎	3年
		作品名	身近な技術を考えよう	夏目 呼哉	3年
		指導者名	夏目 照久	阿部 瀧司	3年
				久保田 煌也	3年
中国 四	広島県	学校名	広島市立幟町中学校	有田 温美	2年
		作品名	管絃祭を応援し隊	中本 健太	2年
		指導者名	高木 祐二 荻野 哲也	廣田 興人	2年
				和田 真牙	1年
	広島県	学校名	広島市立祇園東中学校	田中 凌	2年
		作品名	鯉の餌やり機	吉田 昌輝	2年
		指導者名	猪狩 克也	大上 泰輝	2年
				住本 凌音	1年
	岡山県	学校名	浅口郡里庄町立里庄中学校	岡田 淳之介	2年
		作品名	案内くん	平野 玄太郎	2年
		指導者名	守本 俊之	江原 由紘	2年
		生徒名	近廻 春馬(2年) 佐藤 旬(1年) 笠原 悠生(1年) 坂本 篤紀(1年)		
香川県	学校名	まんのう町立満濃中学校	坂本 葵	1年	
	作品名	トコトコ隊			
	指導者名	坂本 雄史			
九州 沖縄	沖縄県	学校名	糸満市立三和中学校	山城 猛	3年
		作品名	地域見守りロボット『安全マン』	山城 來夢	3年
		指導者名	伊集 守朋	玉城 心翔	3年
		生徒名	玉城 琉空 高嶺 秀之介 幸地 琉希		3年
	沖縄県	学校名	糸満市立三和中学校	山城 心寧	2年
		作品名	老人見守りロボット『いちまりんがんじゅうロボ』	福元 欄花	2年
		指導者名	伊集 守朋	福元 美心	2年
		生徒名	福元 泰介 近江 美心 外間 煌己 川西 なお 平田 琉真		2年
	福岡県	学校名	東福岡自彊館中学校	堤 圭右	3年
		作品名	交通事故のない世界のために	竹石 育生	3年
		指導者名	長野 範人	浅野 直斗	3年
		生徒名	波左間 章弘 岡崎 陽叶 大石 悠斗		3年
	長崎県	学校名	五島市立福江中学校	佐藤 隆太郎	3年
		作品名	ばらもんどピースト	中村 学利	3年
		指導者名	椿山 健一	杉本 清雅	3年
				宮田 義久	3年
	福岡県	学校名	福岡市立城香中学校	桜庭 翔一	3年
		作品名	プロジェクト城香	横山 颯太	3年
指導者名		宗 麻衣子			

過去大会の様子



「得点至上主義に走らず、
発想や機構、製作技術・努力を
評価し会おう！」



第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア 創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会 基礎部門予選リーグ

令和7年2月1日(土) 東京都立六郷工科高等学校

A1ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
1	10:50	福島	須賀川市立第二中学校							栃木	真岡市立長沼中学校
5	11:30	栃木	真岡市立長沼中学校							福井	武生第五中学校
9	12:10	福井	武生第五中学校							福島	須賀川市立第二中学校

A2ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
2	11:00	兵庫	関西学院中学部							広島	広島市立紙園東中学校
6	11:40	広島	広島市立紙園東中学校							宮崎	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校
10	12:20	宮崎	宮崎県立五ヶ瀬中等教育学校							兵庫	関西学院中学部

A3ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
3	11:10	福島	須賀川市立第二中学校							愛媛	八幡浜市立保内中学校
7	11:50	愛媛	八幡浜市立保内中学校							岐阜	七宗町立上藤生中学校
11	12:30	岐阜	七宗町立上藤生中学校							福島	須賀川市立第二中学校

A4ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
4	11:20	福島	須賀川市立第二中学校							大阪	大阪市立下福島中学校
8	12:00	大阪	大阪市立下福島中学校							島根	雲南市立木次中学校
12	12:40	島根	雲南市立木次中学校							福島	須賀川市立第二中学校

B1ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
1	10:50	栃木	真岡市立長沼中学校							大阪	大阪市立淡路中学校
5	11:30	大阪	大阪市立淡路中学校							熊本	熊本市立五疊中学校
9	12:10	熊本	熊本市立五疊中学校							栃木	真岡市立長沼中学校

B2ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
2	11:00	愛知	豊明市立豊明中学校							東京	板橋区立赤塚第三中学校
6	11:40	東京	板橋区立赤塚第三中学校							熊本	大津町立大津北中学校
10	12:20	熊本	大津町立大津北中学校							愛知	豊明市立豊明中学校

B3ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
3	11:10	茨城	つくば市立谷田部東中学校							長崎	長崎市立小ヶ倉中学校
7	11:50	長崎	長崎市立小ヶ倉中学校							島根	松江市立第四中学校
11	12:30	島根	松江市立第四中学校							茨城	つくば市立谷田部東中学校

B4ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
4	11:20	岩手	盛岡市立下橋中学校							広島	英数学館中学校
8	12:00	広島	英数学館中学校							埼玉	さいたま市立与野南中学校
12	12:40	埼玉	さいたま市立与野南中学校							岩手	盛岡市立下橋中学校

A1ブロック						
都道府県	チーム名	名	エ	な	勝敗	合計得点
福島	名前募集中				—	
栃木	エックス長沼				—	
福井	なっちゃん				—	
	A1ブロック1位	都道府県		チーム名		
	A1ブロック2位	都道府県		チーム名		

A2ブロック						
都道府県	チーム名	ガ	B	マ	勝敗	合計得点
兵庫	ガブッチョ2				—	
広島	BLACK LIST				—	
宮崎	マックの月見				—	
	A2ブロック1位	都道府県		チーム名		
	A2ブロック2位	都道府県		チーム名		

A3ブロック						
都道府県	チーム名	飛	ジ	七	勝敗	合計得点
福島	飛鳥文化アタック				—	
愛媛	ジャッカル				—	
岐阜	七宗シャクナゲ				—	
	A3ブロック1位	都道府県		チーム名		
	A3ブロック2位	都道府県		チーム名		

A4ブロック						
都道府県	チーム名	ラ	ド	試	勝敗	合計得点
福島	ラムネが膨らむね				—	
大阪	ドラゴンNo. 1				—	
島根	試合停止				—	
	A4ブロック1位	都道府県		チーム名		
	A4ブロック2位	都道府県		チーム名		

B1ブロック						
都道府県	チーム名	長	龍	ハ	勝敗	合計得点
栃木	長沼ホワイトイー				—	
大阪	龍				—	
熊本	ハレルヤII				—	
	B1ブロック1位	都道府県		チーム名		
	B1ブロック2位	都道府県		チーム名		

B2ブロック						
都道府県	チーム名	と	あ	ワ	勝敗	合計得点
愛知	とよあけ救助ロボ製作所				—	
東京	あきらです				—	
熊本	ワカエモン				—	
	B2ブロック1位	都道府県		チーム名		
	B2ブロック2位	都道府県		チーム名		

B3ブロック						
都道府県	チーム名	洞	ロ	ウ	勝敗	合計得点
茨城	洞峰Ambits				—	
長崎	ロボ太郎				—	
島根	ウルトラマスクット				—	
	B3ブロック1位	都道府県		チーム名		
	B3ブロック2位	都道府県		チーム名		

B4ブロック						
都道府県	チーム名	下	ボ	N	勝敗	合計得点
岩手	下橋A				—	
広島	ボールを乗せてハロブンズ				—	
埼玉	Newクラフター				—	
	B4ブロック1位	都道府県		チーム名		
	B4ブロック2位	都道府県		チーム名		



第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア
創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会 制御部門予選試技・決勝試技

令和7年2月1日(土) 東京都立六郷工科高等学校

グループ コート (A/B)	都道府県	学校名	チーム名	1回目 試合 時間	1回目試技			2回目 試合 時間	2回目試技		
					得点	ファール	リトライ		得点	ファール	リトライ
A1	北海道	札幌市立平岡緑中学校	EZOLABO	10:50				11:50			
B1	群馬県	桐生市立広沢中学校	チーム森山	10:50				11:50			
A2	東京都	中野区立第七中学校	かつこす	10:55				11:55			
B2	栃木県	真岡市立長沼中学校	MHK in NAGANUMA	10:55				11:55			
A3	岐阜県	郡上市立八幡中学校	ささみちきん	11:00				12:00			
B2	愛知県	豊田市立高橋中学校	豊田高橋C	11:00				12:00			
A4	岐阜県	郡上市立郡南中学校	鮎の塩焼き	11:05				12:05			
B4	大阪府	大阪市立大和川中学校	川のヌシ	11:05				12:05			
A1	大阪府	大阪市立天王寺中学校	技術工作80	11:10				12:10			
B1	大阪府	大阪市立淀川中学校	よどが1	11:10				12:10			
A2	広島県	広島市立祇園東中学校	ユニバース	11:15				12:15			
B2	香川県	善通寺市立東中学校	flowers	11:15				12:15			
A3	香川県	善通寺市立東中学校	メープルチェリー	11:20				12:20			
B2	大分県	大分市立原川中学校	Harutyu A	11:20				12:20			
A4	福岡県	糸島市立志摩中学校	さかぐチーズ	11:25				12:25			
B4	沖縄県	読谷村立古堅中学校	HEY!!	11:25				12:25			
A1	神奈川県	平塚市立大洋中学校	大洋かぶろす	11:30				12:30			
B1	福井県	福井市成和中学校	寛永通宝	11:30				12:30			
A2	大阪府	大阪市立東中学校	ツバサ	11:35				12:35			
B2	島根県	松江市立第四中学校	郭丸	11:35				12:35			
A3	長崎県	五島市立福江中学校	Innovate	11:40				12:40			
B2	東京都	豊島区立明豊中学校	マイクロチーム	11:40				12:40			
A4	埼玉県	学校法人佐藤栄学園 栄東中学校	グリーンピース	11:45				12:45			
B4	福岡県	博多女子中学校	かたつむり	11:45				12:45			

制御部門決勝試技

決勝試技においては、予選上位10チームとし、予選10位のチームから試技を行うこととする。
 試合順に従って試技を行う。

予選順位	都道府県	学校名	チーム名	試合時間	コート	最終試技		
						得点	ファール	リトライ
予選10位				14:00	A			
予選9位				14:00	B			
予選8位				14:10	A			
予選7位				14:10	B			
予選6位				14:20	A			
予選5位				14:20	B			
予選4位				14:30	A			
予選3位				14:30	B			
予選2位				14:40	A			
予選1位				14:40	B			

優勝	
学校名	
チーム名	



第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア 創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会 応用部門予選リーグ

令和7年2月1日(土) 東京都立六郷工科高等学校

A1ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
1	10:50	千葉	船橋市立坪井中学校							宮崎	西都市立妻中学校
5	11:30	宮崎	西都市立妻中学校							福島	須賀川市立第二中学校
9	12:10	福島	須賀川市立第二中学校							千葉	船橋市立坪井中学校

A2ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
2	11:00	岐阜	可見市立中部中学校							大阪	大阪市立淡路中学校
6	11:40	大阪	大阪市立淡路中学校							埼玉	熊谷市立熊谷東中学校
10	12:20	埼玉	熊谷市立熊谷東中学校							岐阜	可見市立中部中学校

A3ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
3	11:10	福島	須賀川市立第二中学校							広島	如水館中学校
7	11:50	広島	如水館中学校							東京	渋谷区立広尾中学校
11	12:30	東京	渋谷区立広尾中学校							福島	須賀川市立第二中学校

A4ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
4	11:20	静岡	静岡県立浜松西高校中等部							熊本	熊本市立五霊中学校
8	12:00	熊本	熊本市立五霊中学校							大阪	大阪市立淡路中学校
12	12:40	大阪	大阪市立淡路中学校							静岡	静岡県立浜松西高校中等部

B1ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
1	10:50	大阪	大阪市立東我孫子中学校							栃木	真岡市立長沼中学校
5	11:30	栃木	真岡市立長沼中学校							静岡	静岡県立浜松西高校中等部
9	12:10	静岡	静岡県立浜松西高校中等部							大阪	大阪市立東我孫子中学校

B2ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
2	11:00	石川	金沢市立兼六中学校							愛媛	伊予市立港南中学校
6	11:40	愛媛	伊予市立港南中学校							神奈川	平塚市立大津中学校
10	12:20	神奈川	平塚市立大津中学校							石川	金沢市立兼六中学校

B3ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
3	11:10	神奈川	横須賀市立長井中学校							広島	如水館中学校
7	11:50	広島	如水館中学校							長崎	佐世保市立広田中学校
11	12:30	長崎	佐世保市立広田中学校							神奈川	横須賀市立長井中学校

B4ブロック											
試合順	時間	都道府県	赤	勝敗	得点	時間	勝敗	得点	時間	都道府県	青
4	11:20	大阪	大阪市立大和川中学校							福岡	福岡市立長尾中学校
8	12:00	福岡	福岡市立長尾中学校							沖縄	石垣市立大浜中学校
12	12:40	沖縄	石垣市立大浜中学校							大阪	大阪市立大和川中学校

A1ブロック						
都道府県	チーム名	木	稗	M	勝敗	合計得点
千葉	木林				—	
宮崎	稗				—	
福島	MA				—	
A1ブロック1位		都道府県		チーム名		
A1ブロック2位		都道府県		チーム名		

A2ブロック						
都道府県	チーム名	中	I	カ	勝敗	合計得点
岐阜	中部四色だんご				—	
大阪	10万馬力				—	
埼玉	カーテンレール番号機				—	
A2ブロック1位		都道府県		チーム名		
A2ブロック2位		都道府県		チーム名		

A3ブロック						
都道府県	チーム名	ナ	J	ノ	勝敗	合計得点
福島	ナスの細胞				—	
広島	JOSUI J15-A				—	
東京	ノザワマン				—	
A3ブロック1位		都道府県		チーム名		
A3ブロック2位		都道府県		チーム名		

A4ブロック						
都道府県	チーム名	達	ラ	東	勝敗	合計得点
静岡	建設会社くらすむ				—	
熊本	ライラック				—	
大阪	東方新規				—	
A4ブロック1位		都道府県		チーム名		
A4ブロック2位		都道府県		チーム名		

B1ブロック						
都道府県	チーム名	え	長	A	勝敗	合計得点
大阪	えのきんぐの山				—	
栃木	長沼NEXUS				—	
静岡	ARoH				—	
B1ブロック1位		都道府県		チーム名		
B1ブロック2位		都道府県		チーム名		

B2ブロック						
都道府県	チーム名	無	I	太	勝敗	合計得点
石川	無限				—	
愛媛	1チームRR				—	
神奈川	大洋イカミ				—	
B2ブロック1位		都道府県		チーム名		
B2ブロック2位		都道府県		チーム名		

B3ブロック						
都道府県	チーム名	長	J	杉	勝敗	合計得点
神奈川	長井舜武号				—	
広島	JOSUI J15-B				—	
長崎	杉花粉				—	
B3ブロック1位		都道府県		チーム名		
B3ブロック2位		都道府県		チーム名		

B4ブロック						
都道府県	チーム名	大	る	サ	勝敗	合計得点
大阪	大和川技術研究所				—	
福岡	るーきーズ				—	
沖縄	サザンゲートブリッジ				—	
B4ブロック1位		都道府県		チーム名		
B4ブロック2位		都道府県		チーム名		

プログラミングコンテスト

1 開催の趣旨

本部門は平成 29 年告示の学習指導要領に示された「ネットワークを利用した双方向性のあるコンテンツに関するプログラミングによる問題の解決」に資する競技部門として、プレ大会（試行）を令和 3 年度に実施し、4 年度からオープン大会として競技を実施しています。一昨年度はオンラインにより競技及び審査を行いました。昨年度からは参集型で実施しています。

本部門の競技実施にあたり、技術分野の授業で使用できるプログラミング学習教材を全日本中学校技術・家庭科研究会と(一社)日本パソコン能力検定委員会で共同開発しました。

▶ <https://www.pasoken.or.jp/pg/>

専用アプリケーションによる学習及び演習を繰り返し、生活や社会の問題を解決するチャットボットを設計・制作します。

本アプリケーションの特徴は次の通りです。

- プログラミングが初めての生徒でも無理なく取り組める優しいインタフェース
- プログラミングの流れを技術分野の授業のなかで分かりやすく学べる内容
- GIGA スクール構想や学校のネットワーク環境に配慮し、だれでも使える Web アプリ
- 教師用の管理センターで進捗確認・採点などを行える

2 日 程

- ～2024 年 11 月 20 日(水曜日)…………… 予選大会実施
- 11 月 25 日(月曜日)…………… 全国大会通過者発表
- 12 月 21 日(土曜日)14 時～…………… 事前学習説明会（オンライン）、練習開始
※全国大会課題のヒントになる内容を示し、事前の問題解決のための準備とチャットボット制作のシミュレーションを全国大会まで各自で実施する
- 2025 年 1 月 10 日(金曜日)…………… 全国大会参加申込締切
- 2 月 1 日(土曜日)…………… 全国大会出場権獲得者 14 名による競技を実施
8:30～8:45 選手受付……PC 試験, プレゼン順抽選
9:15 開会行事……競技委員長の説明, 課題発表
9:30 競技シート（問題解決シート）入力, チャットボット制作（90 分間）
※概ね 30 分に 1 回以上, 20 秒程度ディスプレイから目を離す。
11:00 制作終了, 昼食休憩
12:30 プレゼンテーション（4 分間）
13:45 閉会行事……諸連絡（表彰なし）
14:00 選手解散, 審査開始
16:00 結果発表（全日中技家研ホームページ）

3 全国大会会場について

湘南工科大学

☎251-8511 神奈川県藤沢市辻堂西海岸一丁目 1 番 25 号

鉄道：JR 東海道線「辻堂駅」南口 徒歩 15 分 バス：「浜見山」「浜見山降車場」徒歩 3 分

- 受付，教員・保護者待機場所
糸山英太郎記念教育研究総合センター 1階 コミュニティーホール
- 競技会場・審査会場
糸山英太郎記念教育研究総合センター 3階 A302
- プレゼンテーション会場
8号館 3階 カンファレンスホール

※注意※ 本大会に関する問合せのために大学に連絡をすることは固くお断りいたします。

4 競技について

〔予選大会〕

2024年11月20日までに実施された予選大会に参加した生徒から、開発されたアプリケーションソフトウェアにより制作された作品の審査及び情報の技術に関するテストの上位者の結果を総合的に判断して、14名を全国大会出場権獲得者として選考しました。

〔全国大会〕

大会当日の競技直前に与えられた「地域の特性についてのプログラミング」を課題として、問題解決シートを用いて課題の分析を掘り下げ、実際にチャットボットを制作する難易度の高い競技に、90分間で取り組みます。

プレゼンテーションにおいては、問題解決への取組のためにどのようなチャットボットを制作したのか、4分間でアピールします。

5 予選大会通過者名簿（都道府県順）

①	高田悠聖	福島県	郡山市立安積中学校	2年
②	開田梨瑚	茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	2年
③	村井愛莉	茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	2年
④	楊実咲希	茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	2年
⑤	横山修麻	茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	2年
⑥	舘山文哉	東京都	清瀬市立清瀬第三中学校	3年
⑦	高畑羽海	東京都	八王子市立檜原中学校	3年
⑧	和田美輝	東京都	八王子市立檜原中学校	3年
⑨	巽一心	兵庫県	神戸学院大学附属中学校	3年
⑩	林嘉沢	兵庫県	神戸学院大学附属中学校	3年
⑪	吉田百花	大分県	大分県立大分豊府中学校	3年
⑫	肥川未来乃	大分県	大分県立大分豊府中学校	3年
⑬	林田梨愛	熊本県	大津町立大津北中学校	3年
⑭	幸地かれん	沖縄県	那覇市立鏡原中学校	3年
				以上14名

これまでの主な受賞記録

第1回(平成12年度)創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部大臣奨励賞	C部門	福岡県	福岡市立警固中学校	よし玉	
文部大臣奨励賞	B部門	福岡県	福岡市立警固中学校	M王	ロボコン大賞
科学技術庁長官賞	A部門	福岡県	二丈町立福吉中学校	MORE	
科学技術庁長官賞	B部門	熊本県	城西中学校	城西1号	
全日中会長賞	B部門	福岡県	前原市立前原中学校	マイケル和風	
全日中会長賞	A部門	徳島県	徳島市立城東中学校	徳島城東	
全日中会長賞	A部門	熊本県	白川中学校	ホワイトリバー	
全国中学校技術・家庭科 生徒作品コンクール					
文部大臣奨励賞	技術分野	埼玉県	川越市立福原中学校	高橋 拓	3年
	家庭分野	香川県	土庄町立土庄中学校	安西 眸	3年
全日中会長賞	技術分野	宮崎県	佐土原町立佐土原中学校	齊藤 亮太	3年
	家庭分野	静岡県	裾野市立須山中学校	根上 理絵	3年

第2回(平成13年度)全国中学生ものづくり競技大会

めざせ!!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		宮崎県	北方町立北方中学校	山内 一弘	
厚生労働大臣賞		茨城県	日立市立泉丘中学校	永井 貴嗣	
全日中会長賞		新潟県	上越市立八千浦中学校	堀口 尚裕	
日本産業技術教育学会賞		徳島県	徳島市立城東中学校	川口 順平	

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	A部門	沖縄県	読谷村立古堅中学校	FLYAWAY	
厚生労働大臣賞	B部門	福岡県	福岡市立警固中学校	T4	
日本産業技術教育学会賞	A部門	熊本県	益城町立木山中学校	チーム同調	ロボコン大賞
日本産業技術教育学会賞	B部門	熊本県	熊本市立桜木中学校	我らショッカーズ	
全日中会長賞	A部門	沖縄県	具志川市立具志川中学校	ちんすこうマン	
全日中会長賞	A部門	福岡県	粕屋町立粕屋東中学校	ザ・魔王	
全日中会長賞	B部門	神奈川県	横須賀市立追浜中学校	追浜1号	

生徒作品コンクール

文部科学大臣奨励賞		新潟県	新潟市立白新中学校	小池 貴之	2年
厚生労働大臣賞		茨城県	千代川村立千代川中学校	中山陽子 他9名	3年
全日中会長賞		山口県	徳地町立島地中学校	松村 一雄	3年
全日中会長賞		石川県	金沢市立西南部中学校	今村 有希	3年

第3回(平成14年度)全国中学生ものづくり競技大会

めざせ!!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		島根県	平田市立旭丘中学校	吾郷 祐紀	3年
厚生労働大臣賞		千葉県	木更津市立木更津第二中学校	大川 大輔	2年
全日中会長賞		島根県	島根大学教育学部附属中学校	濱崎 透	2年
日本産業技術教育学会賞		徳島県	徳島市立城東中学校	川口 順平	3年

とっておきのアイデアハーフパンツ

文部科学大臣奨励賞		徳島県	徳島市立城東中学校	吉川 真由美	2年
厚生労働大臣賞		神奈川県	横須賀市立田浦中学校	藤田 佐智子	3年
全日中会長賞		東京都	品川区立八潮中学校	伊藤 康祐	3年
日本家政学会被服構成学会賞		静岡県	岡部町立岡部中学校	遠藤 なつき	3年
日本家政学会被服構成学会賞		神奈川県	横須賀市立鴨居中学校	西村 侑紗	3年

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	A1部門	沖縄県	読谷村立古堅中学校	ファイナルラブチャー	
厚生労働大臣賞	B部門	神奈川県	横須賀市立追浜中学校	追浜B号	
日本産業技術教育学会賞	A1部門	福岡県	二丈町立福吉中学校	鶴(こうのと)	
日本産業技術教育学会賞	A2部門	埼玉県	越谷市立光陽中学校	メン・イン・ブラック	
日本産業技術教育学会賞	B部門	福岡県	前原市立前原中学校	UDON人ら。	
日本産業技術教育学会賞	C部門	福岡県	新宮町立新宮中学校	Beautiful sky	
日本産業技術教育学会賞	C部門	長野県	中野市立中野平中学校	新号機	
全日中会長賞	A1部門	鹿児島県	鹿児島市立清水中学校	ぶれじでんと	
全日中会長賞	A2部門	埼玉県	越谷市立光陽中学校	ゼニス	
全日中会長賞	A2部門	鹿児島県	始良町立帖佐中学校	MEGAMI・EAGLE号	
全日中会長賞	B部門	愛媛県	愛媛大学教育学部附属中学校	WOKA'S	
全日中会長賞	C部門	神奈川県	川崎市立中野島中学校	クワガタβ	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞		新潟県	新潟大学付属長岡中学校	谷野 由佳	3年
厚生労働大臣賞		岐阜県	古川町立古川中学校	都竹 恭平	3年
全日中会長賞		茨城県	銚子町銚子南中学校	菅谷 和弥	3年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞		岐阜県	恵那市立恵那東中学校	谷口 文美	3年
厚生労働大臣賞		千葉県	鴨川市立鴨川中学校	高橋 あい	3年
全日中会長賞		徳島県	新野町立新野中学校	選択家庭科20名	3年

第4回(平成15年度)全国中学生ものづくり競技大会

めざせ!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	談 笑儒	2年
厚生労働大臣賞		千葉県	木更津市立木更津第二中学校	大川 大輔	3年
全日中会長賞		熊本県	姫戸町立姫戸中学校	寺中 勝彦	2年
日本産業技術教育学会会長賞		岡山県	岡山市立上南中学校	黒崎 貴雅	3年

とっておきのアイデアハーフパンツ

文部科学大臣奨励賞		栃木県	真岡市立真岡中学校	原 麻佑里	2年
厚生労働大臣賞		長野県	飯田市立高陵中学校	春日 愛美	3年
全日中会長賞		神奈川県	横須賀市立鴨居中学校	山崎 龍人	3年
日本家政学会被服構成学部会長賞		栃木県	今市市立今市中学校	吉原 佳奈	3年

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	B部門	福岡県	福岡市立警固中学校	1258	
厚生労働大臣賞	A2部門	大阪市	大阪市立中島中学校	中島AS-EX II	
日本産業技術教育学会会長賞	A1部門	神奈川県	横須賀市立追浜中学校	追浜A号	
日本産業技術教育学会会長賞	A2部門	愛媛県	伊方町立伊方中学校	ザ☆KAME	
日本産業技術教育学会会長賞	B部門	神奈川県	横須賀市立追浜中学校	追浜B号	
日本産業技術教育学会会長賞	C部門	長野県	長野市立柳町中学校	Power axel	
全日中会長賞	A1部門	福井県	福井市立足羽中学校	足羽Cチーム	
全日中会長賞	A2部門	沖縄県	勝連町立津堅中学校	津堅強者	
全日中会長賞	B部門	埼玉県	越谷市立光陽中学校	リフト	
全日中会長賞	C部門	福岡県	北九州市立折尾中学校	ダイノワールト	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞		新潟県	小千谷市立小千谷中学校	高橋 萌由子	1年
厚生労働大臣賞		長野県	安曇村立安曇中学校	齋藤 彩菜	1年
林野庁長官賞	I 部門	東京都	檜原村立檜原中学校	石川 竜徳	3年
林野庁長官賞	II 部門	茨城県	日立市立泉丘中学校	永井 まり子	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I 部門	長野県	小県郡東部町立東部中学校	飯島 健	2年
	II 部門	岐阜県	高山市立東山中学校	高村 悠介	1年
全国市町村教育委員会連合会長賞	I 部門	茨城県	水戸市立双葉台中学校	佐野 峻介	2年
	II 部門	東京都	板橋区立赤塚第一中学校	古建築物模型製作ゼミナール	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	I 部門	新潟県	新潟市立宮浦中学校	村山 雄大	2年
	II 部門	京都市	京都市立大淀中学校	木原将志	3年
全日中会長賞	I 部門	千葉県	木更津市立岩根西中学校	角 優輝	3年
全日中会長賞	II 部門	鹿児島県	鹿児島市立伊敷中学校	龍蘭かおり	2年
日本産業技術教育学会会長賞	I 部門	島根県	松江市立第一中学校	原田 勇太	3年
日本産業技術教育学会会長賞	II 部門	石川県	金沢市立兼六中学校	藤井 千聖	3年
日本教育新聞社賞	I 部門	大阪市	大阪市立下福島中学校	冢亦 大智	3年
日本教育新聞社賞	II 部門	大分県	大分市立坂ノ市中学校	松崎 愛	1年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞		兵庫県	神戸市立西神中学校	岡本 潮	3年
厚生労働大臣賞		香川県	綾南町立綾南中学校	苧坂 枝織	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I 部門	栃木県	益子町立七井中学校	小堀真以	3年
	II 部門	岐阜県	岐阜市立青山中学校	武川 絵美	2年
全国市町村教育委員会連合会長賞	I 部門	福岡県	福岡市立西陵中学校	2年生	2年
	II 部門	福岡県	北九州市立花尾中学校	佐藤香織・内藤あき 清水祐奈・米光由佳	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	I 部門	徳島県	徳島市南部中学校	桑原 将太	1年
	II 部門	新潟県	新発田市立七葉中学校	倉島 志折	3年
全日中会長賞	I 部門	東京都	学芸大学附属世田谷中学校	伯野 紋子	3年
全日中会長賞	II 部門	茨城県	水戸市立赤塚中学校	川村千尋・高安友香 笹島清里香・鈴木舞	1年
日本家政学会被服構成学部会長奨励賞	I 部門	埼玉県	越谷市立富士中学校	鈴木 悠紀	2年
日本教育新聞社賞	I 部門	茨城県	明野町立明野中学校	迫 亜佑美	3年
日本教育新聞社賞	II 部門	香川県	土庄町立土庄中学校	石床 沙織	3年

第5回(平成16年度)全国中学生ものづくり競技大会

めざせ!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		島根県	安来市立伯太中学校	内田 浩平	3年
厚生労働大臣賞		静岡県	藤枝市立葉梨中学校	増田 健介	3年
林野庁長官賞		島根県	島根大学教育学部附属中学校	長澤 純	2年
全日中会長賞		茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	関根 啓助	2年
日本産業技術教育学会賞		茨城県	茨城町立桜丘中学校	花田 介	2年

とっておきのアイデアハーフパンツ

文部科学大臣奨励賞		栃木県	足利市立毛野中学校	宮川 紗織	2年
厚生労働大臣賞		群馬県	邑楽町立邑楽中学校	荒井 里実	2年
全日中会長賞		島根県	平田市立平田中学校	梶谷 菜摘	3年
日本家政学会被服構成学部会賞		長野県	豊丘町立豊丘中学校	壬生 真理奈	3年

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	A1部門	神奈川県	横須賀市立追浜中学校	追浜A号	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	B部門	埼玉県	越谷市立光陽中学校	ハッスル ポーイズ	
全日中会長賞	A1部門	香川県	香川大学教育学部附属高松中学校	アインシュタイン	
全日中会長賞	A2部門	宮崎県	田野町立田野中学校	ザラマンダー	
全日中会長賞	B部門	熊本県	御船町立御船中学校	ナポレオン	
全日中会長賞	C部門	長野県	上田市立塩田中学校	乱氣龍(らんきりゅう)	
日本産業技術教育学会賞	A1部門	石川県	金沢市立港中学校	魂	
日本産業技術教育学会賞	A2部門	広島県	広島市立高取北中学校	G-UNIT	
日本産業技術教育学会賞	B部門	鹿児島県	薩摩町立薩摩中学校	ひっ薩「ひっとべ薩摩」	
日本産業技術教育学会賞	C部門	福岡県	北九州市立折尾中学校	4T+U(フォーティプラスユー)	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞		岐阜県	岐阜市立岩野田中学校	安藤 孝浩	2年
厚生労働大臣賞		新潟県	湯沢町立湯沢中学校	腰越 哲也	3年
林野庁長官賞	I部門	佐賀県	神埼町立背振中学校	武本 紗耶加	3年
林野庁長官賞	II部門	石川県	金沢市立兼六中学校	伊藤 毅	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I部門	島根県	三隅町立三隅中学校	寺迫 匠	3年
	II部門	神奈川県	茅ヶ崎市立円蔵中学校	吉岡 裕彬	2年
全国市町村教育委員会連合会長賞	I部門	東京都	板橋区立赤塚第一中学校	韓 宣成	3年
	II部門	茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	川崎 裕典	2年
全国工業高等学校長協会理事長賞	I部門	新潟県	小千谷市立小千谷中学校	高橋 萌由子	2年
	I部門	岐阜県	高山市立中山中学校	石原 賢人	1年
全日中会長賞	I部門	千葉県	船橋市立法田中学校	永松 宏規	2年
全日中会長賞	II部門	新潟県	新発田市立東中学校	金子 奈帆	3年
日本産業技術教育学会賞	I部門	群馬県	中之条町立西中学校	吉田 武史	2年
日本産業技術教育学会賞	II部門	埼玉県	さいたま市立桜木中学校	志賀 史弥	
日本教育新聞社賞	I部門	茨城県	桂村立桂中学校	木村 太一	3年
日本教育新聞社賞	II部門	北海道	札幌市立あいの里東中学校	中井 綾乃	2年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞		新潟県	新発田市立七葉中学校	岩川 佳織	3年
厚生労働大臣賞		茨城県	水戸市立赤塚中学校	圓部綾香・橋本彩香	1年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I部門	長野県	安曇村立安曇中学校	武田 健吾	2年
	II部門	兵庫県	神戸市立舞子中学校	永濱 真琴	1年
全国市町村教育委員会連合会長賞	I部門	新潟県	新潟大学附属中学校	渡邊 奈月	3年
	II部門	東京都	学芸大学附属竹早中学校	松本 悠	3年
全日中会長賞	I部門	青森県	田舎館村立田舎館中学校	坂本 愛華	
全日中会長賞	II部門	香川県	綾南町立綾南中学校	芋坂 枝織	3年
日本家政学会被服構成学部会奨励賞	I部門	東京都	目黒区立第四中学校	平山 茜	3年
日本家政学会被服構成学部会奨励賞	II部門	長野県	南牧村立南牧中学校	井出 みのり	3年
日本教育新聞社賞	I部門	千葉県	八千代市立村上東中学校	荒堀 早紀	2年
日本教育新聞社賞	II部門	福岡県	久留米市立江南中学校	森澤 咲日	2年

第6回(平成17年度)

めざせ!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	萩野谷 大	1年
茨城県知事賞					
厚生労働大臣賞		東京都	大田区立蒲田中学校	楊 明興	3年
林野庁長官賞		千葉県	千葉県立朝日ヶ丘中学校	岡部 太郎	3年
全日中会長賞		島根県	島根大学教育学部附属中学校	長澤 純	3年
日本産業技術教育学会賞		茨城県	茨城町立桜丘中学校	水野 綾介	2年

とっておきのアイデアハーフパンツ

文部科学大臣奨励賞		長野県	飯田市立鼎中学校	牧野奈津美	
茨城県知事賞					
厚生労働大臣賞		徳島県	吉野川市立鴨島第一中学校	伊井真広	
全日中会長賞		群馬県	邑楽町立邑楽中学校	新井里実	
日本家政学会被服構成学部会賞		栃木県	真岡市立真岡中学校	小林加奈	

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞		東京都	品川区立荏原第六中学校	白鳥 涼	海野 良太	森永 道
茨城県知事賞						
厚生労働大臣賞		熊本県	熊本市立西山中学校	八木 萌	高木 美咲	山下 佳純
全日中会長賞		茨城県	東海村立東海南中学校	萩谷 優莉子		
日本家庭科教育学会会長賞		千葉県	千葉市立葛城中学校	岡安 祐輔	阿部 亮	佐相 亮磨
女子栄養大学学賞		徳島県	鳴門教育大学附属中学校	片山 紗良		

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	A2部門	岐阜県	土岐市立泉中学校	泉中テクニカルG
茨城県知事賞				
厚生労働大臣賞	A1部門	香川県	香川大学教育学部附属高松中学校	ニュートン
全日中会長賞	A1部門	岐阜県	可児市立中部中学校	ポーランドアロー
全日中会長賞	A2部門	宮崎県	田野町立田野中学校	チキン南蛮
全日中会長賞	B部門	熊本県	御船町立御船中学校	ロボットレースファイナル
全日中会長賞	C部門	長野県	長野市立裾花中学校	アヴェンサー裾花
日本産業技術教育学会賞	A1部門	熊本県	御船町立御船中学校	水
日本産業技術教育学会賞	A2部門	沖縄県	嘉手納町立嘉手納中学校	謎の小組織
日本産業技術教育学会賞	B部門	埼玉県	行田市立行田中学校	必勝君Flex
日本産業技術教育学会賞	C部門	福岡県	新宮町立新宮中学校	パラロボ+

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞	I部門	佐賀県	脊振村立脊振中学校	一番ヶ瀬 敦	2年
茨城県知事賞					
厚生労働大臣賞	II部門	岐阜県	岐阜市立岩野田中学校	安藤 孝浩	3年
林野庁長官賞	I部門	新潟県	小千谷市立小千谷中学校	渡辺 弘和	3年
	II部門	新潟県	小千谷市立小千谷中学校	高橋 萌由子	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I部門	東京都	板橋区立赤塚第一中学校	川崎 洸希	3年
	II部門	北海道	札幌市立あいの里東中学校	宮入 麻緒	3年
全国市町村教育委員会 連合会長賞	I部門	千葉県	千葉市立葛城中学校	阿部 亮	1年
	II部門	東京都	瑞穂町立瑞穂第二中学校	中村 一輝	1年
全国工業高等学校長協会理事賞	I部門	岐阜県	岐阜市立東長良中学校	三島 有翔	3年
	II部門	岐阜県	飛騨市立古川中学校	紺野 貴大	1年
全日中会長賞	I部門	茨城県	古河市立三和中学校	飯村 勇樹 池ヶ谷 悟	2年
	II部門	栃木県	足利市立愛宕台中学校	亀岡 晃	3年
日本産業技術教育学会賞	I部門	徳島県	吉野川市立鴨島東中学校	木村 一貴 森本 拓貴	2年
	II部門	佐賀県	佐賀市立城南中学校	藤崎 亮	1年
日本教育新聞社賞	I部門	埼玉県	埼玉大学教育学部附属中学校	甲斐 新平	1年
	II部門	神奈川県	茅ヶ崎市立円蔵中学校	荒木 宏允	2年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞	I部門	茨城県	水戸市立笠原中学校	菅又 彩花	3年
茨城県知事賞					
厚生労働大臣賞	II部門	岐阜県	中津川市立福岡中学校	田口 裕也	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I部門	長野県	松本市立安曇中学校	中野 純平	2年
	II部門	青森県	田舎館村立田舎館中学校	後藤 麻衣子	3年
全国市町村教育委員会連合会長賞	I部門	鹿児島県	いちき串木野市立串木野中学校	東 みずき	1年
	II部門	鳥取県	北栄町立大栄中学校	中原 冴梨	2年
全国工業高等学校長協会理事賞	I部門	静岡県	三島市立山田中学校	山本 幸野	2年
	II部門	東京都	江東区立第三砂町中学校	安嶋 優香 五十嵐 千香	1年
全日中会長賞	I部門	兵庫県	神戸市立小部中学校	名和田 渚	3年
	II部門	新潟県	新潟市立小針中学校	北見 恭子	2年
日本家政学会被服構成学部会奨励賞	I部門	栃木県	那須塩原市立西那須野中学校	伊藤 真李奈	3年
	II部門	山口県	山口市立袖野中学校	宮正 美帆	3年
日本教育新聞社賞	I部門	岐阜県	岐阜市立長良中学校	中島 智香	3年
	II部門	香川県	土庄町立土庄中学校	吉森 鈴	3年

パソコン入力コンクール

茨城県知事賞	全日中会長賞	第5部 和文A 中学生	千葉県	立教池袋中学校	栗間 友章	中1
全日中会長賞		第5部 和文A 小学生	石川県	白山市立松南小学校	池下 陽南歩	小5
全日中会長賞		第1部 ホームポジションA	愛知県	半田市立宮池小学校	福林 杏珠	小5
日本産業技術教育学会賞		第5部 和文A 中学生	兵庫県	明石市立望海中学校	福田 綾子	中2
日本産業技術教育学会賞		第5部 和文A 小学生	大阪府	堺市立鳳小学校	北野 智広	小5
日本産業技術教育学会賞		第1部 ホームポジションA	愛知県	美浜町立奥田小学校	西 清楓	小5

第7回(平成18年度)

めざせ!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		茨城県	茨城町立桜丘中学校	西連寺 直人	2年
厚生労働大臣賞		岐阜県	七宗町立神測中学校	渡辺 大地	2年
茨城県知事賞		熊本県	熊本市立託麻中学校	坂田 琴美	3年
林野庁長官賞		福岡県	糸田町立糸田中学校	窪田 涼介	3年
全日中会長賞		長野県	飯田市立旭ヶ丘中学校	熊谷 雄太	3年
日本産業技術教育学会賞		千葉県	千葉市立朝日ヶ丘中学校	高橋 明希	2年
毎日新聞社賞		北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	江夏慎太郎	1年

とっておきのアイデアハーフパンツ

文部科学大臣奨励賞		栃木県	真岡市立真岡中学校	皆川 仁美	2年
厚生労働大臣賞		茨城県	北茨城市立中郷中学校	町田 悠	3年
茨城県知事賞		千葉県	市原市立八幡東中学校	峰 夕貴	3年
全日中会長賞		徳島県	鳴門教育大学附属中学校	斉田 実紗	3年
日本家政学会被服構成学協会賞		岐阜県	本巣市立真正中学校	丹羽 朋子	3年
日本家庭科教育学会賞		茨城県	北茨城市立中郷中学校	須田 彩見	2年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞		茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	関根 久美	横田 奈々	尾崎 友紀
厚生労働大臣賞		岐阜県	大垣市立興文中学校	市川 文香	若村 彩子	田邊 奈那
茨城県知事賞		神奈川県	横須賀市立鷹取中学校	岡部 遥	市川 ゆり	
全日中会長賞		茨城県	下妻市立東部中学校	倉金 由紀	飯塚 美咲	
日本家政学会被服構成学協会賞		佐賀県	神埼市立脊振中学校	石松 和	牟田 眞	平川 貴啓
毎日新聞社長賞		埼玉県	加須市立加須平成中学校	金子 真侑	藤井 夏実	原田 夏菜
女子栄養大学賞		愛媛県	東温市立川内中学校	近藤 千夏	大野 美登	石田 小春

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	A1部門	埼玉県	越谷市立光陽中学校	ダースペーダー	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	A2部門	茨城県	桜川市立若瀬東中学校	サムライブラック	準ロボコン大賞
茨城県知事賞	B部門	茨城県	下妻市立東部中学校	KAN	
全日中会長賞	A1部門	神奈川県	横須賀市立長井中学校	長井A1号	敢闘賞
全日中会長賞	A2部門	新潟県	新潟市立小針中学校	EGGS BOX	敢闘賞
全日中会長賞	B部門	岐阜県	七宗町立神測中学校	神測つくきら〜	敢闘賞
全日中会長賞	C部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	センサーホバー2	
日本産業技術教育学会賞	A1部門	大阪府	大阪市立新北野中学校	6 FINGER ロボ	アイデア賞
日本産業技術教育学会賞	A2部門	宮崎県	宮崎市立田野中学校	ゼラマンダーファイナル	アイデア賞
日本産業技術教育学会賞	B部門	岐阜県	土岐市立泉中学校	FINAL	アイデア賞
日本産業技術教育学会賞	C部門	長野県	長野市立裾花中学校	インシグニア T	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞	II部門	岐阜県	岐阜市立岩野田中学校	安藤 駿	2年
厚生労働大臣賞	II部門	茨城県	水戸市立飯富中学校	川西 咲子	2年
林野庁長官賞	I部門	東京都	青梅市立第三中学校	川島 翔太	3年
茨城県知事賞	II部門	長野県	松本市立清水中学校	吉田 貴寿	2年
全日中会長賞	II部門	岐阜県	高山市立久々野中学校	南 君樹	3年
全日中会長賞	I部門	山形県	小国町立叶水中学校	石原 実祐	2年
全日中会長賞	II部門	宮崎県	宮崎市立宮崎東中学校	杉富 大祐	3年
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I部門	佐賀県	神埼市立脊振中学校	野田 拓	3年
日本産業技術教育学会賞	II部門	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	薄井 宗一郎	3年
日本産業技術教育学会賞	I部門	長野県	松本市立丸ノ内中学校	藤垣 朝一	3年
毎日新聞社長賞	II部門	茨城県	日立市立駒王中学校	江幡 俊史	3年
毎日新聞社長賞	I部門	石川県	能美市立寺井中学校	岩崎 友哉	3年
毎日新聞社長賞	II部門	香川県	香川大学教育学部附属坂出中学校	吉原 正太郎	2年
全国市町村教育委員会 連合会長賞	I部門	茨城県	古河市立三和中学校	高橋 諒	2年
全国市町村教育委員会 連合会長賞	II部門	栃木県	大田原市金田北中学校	※	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	I部門	埼玉県	川口市立岸川中学校	西野 由花	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	II部門	神奈川県	川崎市立今井中学校	高橋 朋之	3年
日本教育新聞社賞	I部門	山口県	周南市立中須中学校	石丸 あゆみ	2年
日本教育新聞社賞	II部門	佐賀県	神埼市立脊振中学校	山本 修希	3年

※ 相馬 啓希
阿久津右京
松本 寛

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞	I部門	茨城県	水戸市立第三中学校	藤田 春菜	3年
厚生労働大臣賞	II部門	埼玉県	春日部市立東中学校	宮内 瑞歩	3年
茨城県知事賞	II部門	香川県	土庄町立土庄中学校	岡 利恵	2年
全日中会長賞	I部門	鹿児島県	鹿児島市立紫原中学校	木村 由佳	3年
全日中会長賞	II部門	大阪府	大阪市立東三国中学校	山縣 恵奈	3年
全日中会長賞	I部門	栃木県	宇都宮市立姿川中学校	鈴木 匠	3年
全日中会長賞	II部門	茨城県	東海村立東海中学校	照山 美咲	1年
日本家庭科教育学会賞	I部門	岐阜県	白川町立白川中学校	齋藤 紗生	2年
毎日新聞社長賞	II部門	新潟県	新潟市立小針中学校	北見 恭子	3年
毎日新聞社長賞	I部門	長野県	松本市立安曇中学校	武田 藍子	1年
毎日新聞社長賞	II部門	北海道	中札内村立中札内中学校	井原 茜	2年
全国市町村教育委員会連合会長賞	I部門	宮崎県	宮崎市立赤江東中学校	田淵 奈々	3年
全国市町村教育委員会連合会長賞	II部門	岡山県	倉敷市立連島中学校	河本 愛里	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	I部門	岐阜県	岐阜市立長良中学校	村瀬 彩乃	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	II部門	兵庫県	淡路市立津名中学校	川原 愛美	2年
日本家政学会被服構成学協会奨励賞	I部門	茨城県	水戸市立笠原中学校	雨谷 麻里恵	3年
日本家政学会被服構成学協会奨励賞	II部門	徳島県	吉野川市立鴨島東中学校	山本 祥子	3年
日本教育新聞社賞	I部門	福岡県	朝倉市立柁木中学校	日野 有	2年
日本教育新聞社賞	II部門	鳥取県	琴浦町立赤碕中学校	岩本 弥気	2年

パソコン入力コンクール

茨城県知事賞	第5部 和文A 中学生	大阪府	岸和田市立山直中学校	大井 愛仁	中2
全日中会長賞	第5部 和文A 中学生	福井県	坂井市立春江中学校	黒川 亮太	中2
全日中会長賞	第5部 和文A 小学生	石川県	白山市立松南小学校	池下 陽南歩	小6
全日中会長賞	第1部 ホームポジションA	茨城県	筑西市立吉里小学校	木城 実冬	小5
日本産業技術教育学会賞	第5部 和文A 小学生	静岡県	伊豆市立月ヶ瀬小学校	内田 智大	小6
日本産業技術教育学会賞	第5部 ホームポジションA	東京都	青梅市立若草小学校	田中 綾乃	小4
毎日新聞社賞	第5部 和文A 中学生	岡山県	倉敷市立船越中学校	堀口 恵梨	中3
毎日新聞社賞	第5部 和文A 小学生	兵庫県	神戸市立白川小学校	関 萌実	小6
毎日新聞社賞	第1部 ホームポジションA	茨城県	筑西市立新治小学校	小堀 瑞貴	小5

第8回(平成19年度)

めざせ!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		岐阜県	七宗町立神淵中学校	渡邊 大地	3年
厚生労働大臣賞		千葉県	千葉市立朝日ヶ丘中学校	高橋 明希	3年
茨城県知事賞		高知県	高知市立一宮中学校	下村 和輝	2年
林野庁長官賞		茨城県	桜川市立大和中学校	豊後 綾太	3年
全日中会長賞		北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	江夏 慎太郎	2年
全国中学校産業教育教材振興会長賞		岐阜県	白川町立白川中学校	鈴木 健太	2年
日本産業技術教育学会賞		岐阜県	七宗町立神淵中学校	加納 拓哉	3年
毎日新聞社賞		徳島県	鳴門教育大学附属中学校	長田 悠希	2年

とっておきのアイデアハーフパンツ

文部科学大臣奨励賞		茨城県	北茨城市立中郷中学校	中川路 潤子	2年
厚生労働大臣賞		千葉県	千葉市立大椎中学校	帆高 歩美	2年
茨城県知事賞		静岡県	藤枝市立西益津中学校	中野 夏芽	2年
全日中会長賞		岐阜県	境斐川町立久瀬中学校	高橋 由衣	2年
日本家政学会被服構成学部会長賞		千葉県	館山市立第三中学校	園井 優子	3年
日本家庭科教育学会賞		茨城県	北茨城市立中郷中学校	高橋 渚	2年
毎日新聞社賞		静岡県	藤枝市立青島北中学校	瀧野 このみ	3年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞		茨城県	水戸市立千波中学校	田村 大樹	小島 尚貴	大森 賢人
厚生労働大臣賞		茨城県	下妻市立東部中学校	藤川 郁芳	入江 莉加	戸井田美穂
茨城県知事賞		東京都	足立区立第十一中学校	宮越 円	高橋 奈月	稲浪あずさ
全日中会長賞		徳島県	徳島県立城ノ内中学校	小林 俊香	嶋 悠	
日本家庭科教育学会賞		宮崎県	宮崎市立佐土原中学校	園師 朋子	廣川 加織	宇都宮 章子
毎日新聞社賞		新潟県	上越市立城東中学校	竹内 良子	村田 紀子	宮田 真澄
女子栄養大学賞		埼玉県	加須市立加須平成中学校	工藤 葉奈	保住 麻貴	大岩 千夏

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	B部門	栃木県	茂木町立茂木中学校	デキシ	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	A2部門	長崎県	五島市立奥浦中学校	マジンガーZ	準ロボコン大賞
茨城県知事賞	A1部門	栃木県	茂木町立茂木中学校	シーラカンス	
全日中会長賞	A1部門	茨城県	稲敷郡阿見町立朝日中学校	ロベルトBlack	敢闘賞
全日中会長賞	A2部門	茨城県	桜川市立岩瀬東中学校	ボンズ	敢闘賞
全日中会長賞	B部門	熊本県	熊本市立桜大中学校	HYPERS ジョビター	敢闘賞
全日中会長賞	C部門	長野県	伊那市立東部中学校	東部中You're so Guy	敢闘賞
日本産業技術教育学会賞	A1部門	岐阜県	羽島市立中島中学校	Nanao Special	アイデア賞
日本産業技術教育学会賞	A2部門	岐阜県	可児市立中部中学校	チームフェルマー	アイデア賞
日本産業技術教育学会賞	B部門	埼玉県	越谷市立光陽中学校	ダークホース	アイデア賞
日本産業技術教育学会賞	C部門	熊本県	熊本市立江原中学校	防犯犬太郎	アイデア賞
毎日新聞社賞	A1部門	茨城県	桜川市立岩瀬東中学校	秋山建設(株)	
毎日新聞社賞	A2部門	神奈川県	横須賀市立長井中学校	長井A2ドリーム号	
毎日新聞社賞	B部門	熊本県	御船町立御船中学校	NEW ロボレジェンズ	
毎日新聞社賞	C部門	長野県	長野市立裾花中学校	小田切捷伍	テクニカル賞

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞	II部門	岐阜県	岐阜市立岩野田中学校	安藤 駿	3年
厚生労働大臣賞	I部門	茨城県	境町立境第二中学校	間中 瞬	3年
林野庁長官賞	I部門	山形県	小国町立叶水中学校	新井 優太	2年
	II部門	茨城県	筑西市立下館南中学校	石川 竜	3年
茨城県知事賞	II部門	岐阜県	高山市立東山中学校	西 航	3年
全日中会長賞	I部門	新潟県	新潟市立下山中学校	神田 みのり	3年
	II部門	神奈川県	茅ヶ崎市立立蔵中学校	今成 涼太	2年
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I部門	新潟県	湯沢町立湯沢中学校	小野塚 光	3年
	II部門	埼玉県	毛呂山町立毛呂山中学校	二宮 みなみ	2年
日本産業技術教育学会賞	I部門	静岡県	三島市立錦田中学校	高畑 真奈美	3年
	II部門	兵庫県	神戸市立井吹台中学校	矢島 周	3年
毎日新聞社賞	I部門	佐賀県	佐賀市立三瀬中学校	藤原 潤太	2年
	II部門	兵庫県	姫路市立城山中学校	荻田 基恭	2年
全国市町村教育委員会 連合会長賞	I部門	長野県	南木曾町立南木曾中学校	岡部 泰元	3年
	II部門	東京都	港区立赤坂中学校	森 彌寿珠	2年
全国工業高等学校長協会理事賞	I部門	千葉県	船橋市立古和倉中学校	中山 理子	1年
	II部門	新潟県	新潟市立白新中学校	細野 一明	1年
日本教育新聞社賞	I部門	福島県	福島市立渡利中学校	谷津 貴士	2年
	II部門	群馬県	高崎市立並榎中学校	佐野 圭亮	2年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞	I部門	茨城県	東海村立東海中学校	照山 美咲	2年
厚生労働大臣賞	II部門	香川県	土庄町立土庄中学校	岡 利恵	3年
茨城県知事賞	I部門	鳥取県	鳥取市立国府中学校	西垣 翔太	3年
全日中会長賞	I部門	千葉県	船橋市立行田中学校	田中 千明	2年
	II部門	神奈川県	横浜市立舞岡中学校	神谷 彩香	3年
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I部門	神奈川県	横須賀市立岩戸中学校	梅田綾乃(※1)	3年
	II部門	新潟県	上越市立城東中学校	堀内 愛	3年
日本家庭科教育学会賞	I部門	徳島県	鳴門市立第一中学校	坂口海菜(※2)	3年
	II部門	兵庫県	神戸市立西神中学校	梶原 幸愛	3年
毎日新聞社賞	I部門	埼玉県	春日部市立東中学校	秋山 彩乃	3年
	II部門	兵庫県	姫路市立城山中学校	河本 結衣	3年
全国市町村教育委員会連合会長賞	I部門	山梨県	甲州市立 大和中学校	平山 由美香	2年
	II部門	鳥根県	安来市立伯太中学校	樋口 真紀	3年
全国工業高等学校長協会理事賞	I部門	長野県	松本市立安曇中学校	武田 藍子	2年
	II部門	埼玉県	所沢市立南陵中学校	大島 知子	2年
日本家政学会被服構成学部会長奨励賞	I部門	宮崎県	宮崎市立広瀬中学校	齊藤 梓	3年
	II部門	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	長谷川 綾都	1年
日本教育新聞社賞	I部門	岐阜県	中津川市立第一中学校	那須 睦美	2年
	II部門	兵庫県	神戸大学発達科学部附属住吉中学校	山形 理葉	3年

※1 高橋 美里・小田谷 薫
中澤 萌・島崎 智花
土屋 響子・花井 優香
※2 永戸 淑恵・小川 元気

パソコン入カコンクール

茨城県知事賞	第5部 和文A 中学生	東京都	立教池袋中学校	栗間 友章	中3
全日中会長賞	第5部 和文A 中学生	石川県	白山市立松任中学校	池下 陽南歩	中1
全日中会長賞	第5部 和文A 小学生	福島県	郡山市立行健第二小学校	渡邊 夏希	小6
全日中会長賞	第1部 ホームポジションA	広島県	広島市立伴東小学校	勝部 真大朗	小4
日本産業技術教育学会賞	第5部 和文A 小学生	福島県	郡山市立行健第二小学校	二瓶 加奈	小6
日本産業技術教育学会賞	第5部 ホームポジションA	群馬県	館林市立美園小学校	柏崎 康平	小3
毎日新聞社賞	第5部 和文A 中学生	茨城県	日立市立豊浦中学校	佐々木 悠	中2
毎日新聞社賞	第5部 和文A 小学生	茨城県	日立市立田原小学校	齊藤 哲也	小5
毎日新聞社賞	第1部 ホームポジションA	茨城県	筑西市立古里小学校	木城 実冬	小6

第9回(平成20年度)

めざせ!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞		高知県	高知市立一宮中学校	下村 和鐘	3年
厚生労働大臣賞		岐阜県	加茂郡白川町立白川中学校	鈴木 健太	3年
林野庁長官賞		茨城県	桜川市立大和中学校	飯島 詩織	3年
足立区長賞		茨城県	行方市立麻生第一中学校	山口 雄司	3年
(財)つば科学万博記念財団理事長賞 毎日新聞社賞		鳥根県	鳥根大学教育学部附属中学校	渡邊 輝嗣	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		東京都	大田区立大森第二中学校	菅野 真稀	3年
日本産業技術教育学会会長賞		京都府	京都市立北野中学校	岩井 友範	1年
全国中学校産業教育教材振興会長賞		静岡県	浜松市立雄踏中学校	松谷 勇太	3年

とっておきのアイデアハーフバトン

文部科学大臣奨励賞		静岡県	三島市立山田中学校	今野 優花	2年
厚生労働大臣賞		徳島県	徳島市立津田中学校	亀岡 千夏	2年
足立区長賞		千葉県	千葉市立大椎中学校	谷井 彩乃	2年
(財)つば科学万博記念財団理事長賞		岐阜県	御嵩町立立陽中学校	折久木 萌	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		徳島県	徳島県立城ノ内中学校	堀川 友里	3年
日本家庭科教育学会会長賞		岐阜県	岐阜市立東長良中学校	森井 真結	3年
日本家政学会被服構成部会賞		岐阜県	岐阜市立東長良中学校	森野 美香	3年
毎日新聞社賞		宮崎県	宮崎市立佐土原中学校	吉川 里奈	3年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞		茨城県	下妻市立東部中学校	沼原 加奈子	粟野 榛子	
厚生労働大臣賞		静岡県	藤枝市立西益津中学校	中野 夏芽	中野 咲葉	
足立区長賞		佐賀県	神埼市立普振中学校	山口 勇気	真島 昂史	石井 太郎
(財)つば科学万博記念財団理事長賞		愛媛県	東温市立川内中学校	川向 ほの香	奥村 優奈	近藤 環璃
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		神奈川県	横須賀市立鹿取中学校	岩谷 明穂	吉田 瞳	藤島 弘子
日本家庭科教育学会会長賞		北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	富士原 美色	田中 沙季	
毎日新聞社賞		岐阜県	岐阜市立本荘中学校	佐野 公美	市川 華帆	市川 莉帆

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	A1部門	茨城県	桜川市立岩瀬東中学校	ウィンドズ	3年	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	B部門	熊本県	御船町立御船中学校	真一絆	3年	準ロボコン大賞
足立区長賞	A2部門	長崎県	五島市立奥浦中学校	ANAGO-MAX	3年	
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	C部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	TENI ROBO A	3年	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	A1部門	熊本県	御船町立御船中学校	エクスプローラ	3年	
	A2部門	栃木県	茂木町立茂木中学校	阿修羅	3年	
	B部門	群馬県	藤岡市立藤岡北中学校	チームIS	3年	
日本産業技術教育学会会長賞	C部門	熊本県	熊本大学教育学部附属中学校	ストップ ザ バッタン	3年	
	A1部門	愛知県	立派中学校	TAKI ROBO A	3年	
	A2部門	新潟県	新潟市立小針中学校	哀憐(あいれん)	3年	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	B部門	宮崎県	宮崎市立住吉中学校	れたす巻き	3年	
	C部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	かたもみのロボット ハンド書	2年	
	A1部門	栃木県	茂木町立茂木中学校	逆襲のアナコンダ	3年	
毎日新聞社賞	A2部門	岐阜県	土岐市立泉中学校	白水龍	2年	
	B部門	広島県	三原市立第五中学校	三万石	3年	
	C部門	長野県	長野市立椿花中学校	ODEN	2年	
毎日新聞社賞	A1部門	茨城県	つくば市立谷田部東中学校	ロボロボ2008	3年	
	A2部門	鹿児島県	鹿屋市立鹿屋東中学校	レジスタンス	3年	
	B部門	栃木県	真岡市立真岡東中学校	ラッセル君	3年	
	C部門	熊本県	熊本市立江原中学校	黒パンコウのリンク	2年	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞	II部門	岐阜県	白川町立白川中学校	鈴木 健太	3年
厚生労働大臣賞	I部門	佐賀県	伊万里市立伊万里中学校	橋本 春香	3年
林野庁長官賞	I部門	山形県	小国町立叶水中学校	篠塚 ゆりあ	2年
足立区長賞	II部門	広島県	呉市立昭和北中学校	渡部 和敏	3年
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	I部門	東京都	奥多摩町立氷川中学校	片倉 健夫	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II部門	兵庫県	神戸市立雲雀丘中学校	山田 洋輔	3年
日本産業技術教育学会会長賞	I部門	茨城県	嶋田教育大学附属中学校	小野瀬 良佑	3年
	II部門	神奈川県	鎌田市立鎌田北中学校	南波留 佳和	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I部門	高知県	いの町立吾北中学校	伊藤 達也	3年
	II部門	神奈川県	茅ヶ崎市立内蔵中学校	土岐 真夢	2年
毎日新聞社賞	I部門	佐賀県	伊万里市立伊万里中学校	立石 のぞみ	3年
全国市町村教育委員会連合会長賞	II部門	茨城県	城里町立常北中学校	海老沢 航	2年
	I部門	大坂市	大坂市立淀中学校	伊丹 大志	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	II部門	香川県	丸亀市立緑歌中学校	香川 謙	1年
	I部門	静岡県	伊豆の国市立大仁中学校	日隈 翔太郎	3年
日本教育新聞社賞	II部門	兵庫県	神戸町立大河内中学校	佐賀 亮宏	2年
	I部門	岐阜県	高山市立中山中学校	木戸 隆 来祥	3年
	II部門	香川県	さぬき市立志度東中学校	大西 健太	3年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞	I部門	茨城県	北茨城市立中郷中学校	中川路 潤子	3年
厚生労働大臣賞	II部門	新潟県	新発田市立七葉中学校	宮下 香穂	3年
足立区長賞	II部門	岐阜県	揖斐川町立久瀬中学校	高橋 由衣	3年
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	I部門	岐阜県	組合立東安中学校	大熊 梨沙	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I部門	鹿児島県	鹿児島市立紫原中学校	水流 流太郎	2年
日本家庭科教育学会会長賞	II部門	埼玉県	毛呂山町立川角中学校	小峯 千尋	3年
	I部門	長野県	松本市立清水中学校	上條 遥加	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II部門	岐阜県	可児市立蘇南中学校	山口 友菜	1年
	I部門	徳島県	石井町立奥浦中学校	井本 あゆみ	3年
毎日新聞社賞	II部門	沖縄県	石垣市立石垣第二中学校	当銘 航海	2年
	I部門	香川県	丸亀市立東中学校	安田 沙希	3年
全国市町村教育委員会連合会長賞	II部門	岐阜県	関市立小金田中学校	白石 彩乃	3年
	I部門	栃木県	真岡市立真岡中学校	須田 祐子	3年
全国工業高等学校長協会理事長賞	II部門	埼玉県	所沢市立南陵中学校	真島 季帆	2年
	I部門	栃木県	鹿沼市立東中学校	大沼 奏	3年
日本家政学会被服構成部会奨励賞	II部門	長野県	松本市立安曇中学校	奥本 隼	2年
	I部門	茨城県	石岡市立園部中学校	松塚 真実	3年
日本教育新聞社賞	II部門	東京都	東京学芸大学附属竹早中学校	茂木 優花	2年
日本教育新聞社賞	I部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	東 光子	3年
	II部門	神奈川県	横須賀市立鹿取中学校	吉田 瞳	3年

パソコン入力コンクール

足立区長賞	和文A中学生	石川県	白山市立松任中学校	池下 陽南歩	中2
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文A中学生	兵庫県	神戸市立白川中学校	關 萌美	中2
	和文A小学生	広島県	広島市立伴東小学校	勝部 真太郎	小6
日本産業技術教育学会会長賞	和文A小学生	茨城県	日立市立櫛形小学校	日下 徹太	小4
	和文A小学生	茨城県	日立市立立尻小学校	齊藤 哲也	小6
毎日新聞社賞	和文A中学生	福島県	郡山市立明健中学校	渡邊 夏希	中1
	和文A小学生	埼玉県	所沢市立富岡小学校	荻野 優	小6
	和文A小学生	茨城県	日立市立立尻小学校	齊藤 哲也	小6

第10回(平成21年度)

めざせ!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞	熊本県	熊本市立江原中学校	河口 晴香	2年
厚生労働大臣賞	島根県	島根大学教育学部附属中学校	長澤 健	2年
林野庁長官賞	千葉県	富津市立大貫中学校	小林 麻由	2年
足立区長賞	岐阜県	七宗町立神測中学校	犬飼 英明	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	京都府	京都市立神川中学校	矢野 拓也	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	勝瀬 駿太	2年
日本産業技術教育学会会長賞	福岡県	糸田町立糸田中学校	関岡 将志	3年
全国中学校産業教育教材振興会長賞	長野県	豊丘村立豊丘中学校	木下 裕太	3年

「豊かな生活を創るアイデアバック」コンクール

文部科学大臣奨励賞	岐阜県	御嵩町立向陽中学校	堀江 未祐	3年
厚生労働大臣賞	千葉県	千葉市立大椎中学校	小倉 佑奈	2年
足立区長賞	徳島県	徳島市入田中学校	高橋 彩子	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	日下 真里奈	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	宮崎県	宮崎市立佐土原中学校	金丸 美穂	3年
日本家庭科教育学会会長賞	長野県	佐久市立浅間中学校	篠澤 麻耶	3年
日本家政学会被服構成学部会賞	栃木県	宇都宮市立河上中学校	三上 夏穂	3年
毎日新聞社賞	宮崎県	新富町立富田中学校	岸上 優花	3年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞 女子栄養大学学長賞	香川県	小豆島町立内海中学校	樋口 真優子	岡田 鮎実	溝淵 杏
厚生労働大臣賞	千葉県	千葉市立大椎中学校	帆高 実奈美	赤澤 美咲子	吉岡 真琴
足立区長賞	岐阜県	高山市立日枝中学校	横山 美玖歩	大塚 菜	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	藤住 真歩	植田 菜月	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	埼玉県	加須市立加須平成中学校	山本 真菜	保住 友貴	
日本家庭科教育学会会長賞	熊本県	国立熊本大学教育学部附属中学校	三宅 順和	桑崎 綾乃	伊藤 瑛子
毎日新聞社賞	宮崎県	新富町立富田中学校	比江島 明日香	長濱 菜恵	森山 静香

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	授業内部門	埼玉県	埼玉大学教育学部附属中学校	よーざい	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	応用部門	熊本県	御船町立御船中学校	ロボハート	準ロボコン大賞
足立区長賞	応用部門	長崎県	五島市立奥浦中学校	椿	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	映像部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	eco番犬3FiveEyes	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	授業内部門	山梨県	甲府市立東中学校	悠翔純	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	応用部門	長崎県	雲仙市立千々石中学校	「豆腐」TOHU	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	映像部門	長崎県	対馬市立仁田中学校	ペーパーマン	
日本産業技術教育学会賞	授業内部門	広島県	広島市立高取北中学校	紅の鯉	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	風	
日本産業技術教育学会賞	映像部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	オートサイバイロボ	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	授業内部門	熊本県	御船町立御船中学校	スイッチ	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	雪月花	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	映像部門	愛媛県	愛媛大学教育学部附属中学校	火を消すぞう	
毎日新聞社賞	授業内部門	茨城県	つくば市立谷田部東中学校	ブルーレジスタンスⅡ	
毎日新聞社賞	応用部門	茨城県	桜川市立若瀬東中学校	キアヌリーブス	
毎日新聞社賞	映像部門	熊本県	熊本市立江原中学校	たたみーノ	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞	I部門	佐賀県	唐津市立切木中学校	末武 真衣	3年
厚生労働大臣賞	I部門	岐阜県	組合立東安中学校	森原 里菜	3年
林野庁長官賞	I部門	佐賀県	唐津市立切木中学校	森 亮太	3年
林野庁長官賞	II部門	兵庫県	神戸市立岩岡中学校	吉岡 智貴	3年
足立区長賞	I部門	茨城県	那珂市立立川中学校	門口 大輔 吉村 優人	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I部門	新潟県	湯沢町立湯沢中学校	矢崎 輔正	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I部門	岐阜県	可児市立蘇南中学校	佐藤 佑亮	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II部門	山形県	飯豊町立飯豊中学校	高橋治康 梅津雄士 山口拓郎	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I部門	静岡県	三島市立北中学校	渡邊 優樹	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II部門	静岡県	三島市立中郷中学校	晶 響	3年
日本産業技術教育学会会長賞	I部門	茨城県	古河市立三和中学校	小島 拓也	3年
日本産業技術教育学会会長賞	II部門	東京都	三宅村立三宅中学校	松田 和希	3年
毎日新聞社賞	I部門	山形県	飯豊町立飯豊中学校	広瀬 龍之介	2年
毎日新聞社賞	II部門	福岡県	福岡市立住吉中学校	安藤 祐樹	3年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞	II部門	岐阜県	組合立東安中学校	大熊 梨沙	3年
厚生労働大臣賞	II部門	茨城県	つくば市立手代木中学校	池田 森羅	1年
足立区長賞	II部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	野々瀬 なつみ	1年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I部門	埼玉県	鶴ヶ島市立藤中学校	百瀬 美咲	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I部門	静岡県	三島市立北中学校	伊木田 愛	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II部門	岐阜県	御嵩町立向陽中学校	堀江 未祐	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I部門	新潟県	上越市立城東中学校	橋場 夏輝	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II部門	石川県	白山市立松任中学校	三村 春菜	1年
日本家庭科教育学会会長賞	I部門	神奈川県	横須賀市立鷹取中学校	川名 葉月	3年
日本家庭科教育学会会長賞	II部門	埼玉県	所沢市立南陵中学校	千葉 彩香	3年
毎日新聞社賞	I部門	長野県	松本市立安曇中学校	奥原 杏樹	2年
毎日新聞社賞	II部門	兵庫県	神戸市立多聞東中学校	内藤 夕稀	3年

パソコン入力コンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第1部(ホームページ基礎)	愛知県	蒲郡市立東部小学校	藤原 麻衣	小5
日本産業技術教育学会会長賞	第1部(ホームページ基礎)	茨城県	高萩市立高萩小学校	志賀 奈都美	小5
毎日新聞社賞	第1部(ホームページ基礎)	愛知県	岡崎市立井田小学校	波田野 祐貴	小4
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第5部(和文A小学生高学年)	愛知県	豊田市立広川台小学校	川畑 拓也	小6
日本産業技術教育学会会長賞	第5部(和文A小学生高学年)	愛知県	蒲郡市立三谷小学校	三羽 未織	小5
毎日新聞社賞	第5部(和文A小学生高学年)	広島県	広島市立伴東小学校	勝部 真太郎	小6
足立区長賞	第5部(和文A中学生)	兵庫県	神戸市立白川台中学校	関 萌美	中3
つくば科学万博記念財団理事長賞	第5部(和文A中学生)	福島県	郡山市立明健中学校	渡邊 夏希	中2
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第5部(和文A中学生)	茨城県	桜川市立大和中学校	安達 由佳	中1
足立区長賞	あなたへのメールコンテスト	愛知県	東郷町立東郷中学校	石川 未侑	中3
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	あなたへのメールコンテスト	兵庫県	神戸市立白川台中学校	井上 萌	中1
毎日新聞社賞	あなたへのメールコンテスト	宮城県	大崎市立田尻中学校	玉置 彩季	中3

第11回 (平成22年度)

めざせ!!「木工の技」チャンピオン

文部科学大臣奨励賞 毎日新聞社賞	熊本県	熊本市立江原中学校	河口 晴香	3年
厚生労働大臣賞	高知県	高知市立一宮中学校	有澤 裕香	2年
林野庁長官賞	千葉県	富津市立大貫中学校	小林 麻由	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	勝瀬 駿太	3年
(財)田部謝恩財団特別賞	島根県	島根大学教育学部附属中学校	長澤 健	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	愛知県	東海中学校	奥村 元	2年
日本産業技術教育学会会長賞	東京都	大田区立大森第二中学校	谷 郁也	3年
全国中学校産業教育教材振興会会長賞	静岡県	浜松市立雄踏中学校	中村 誠也	3年

「豊かな生活を創るアイデアバック」コンクール

文部科学大臣奨励賞	静岡県	藤枝市立西益津中学校	中野 咲菜	3年
厚生労働大臣賞	徳島県	徳島市立津田中学校	丸島 香奈	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	千葉県	千葉市立立塚中学校	田仲 志帆	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	岐阜県	岐阜市立東長良中学校	宮本 果南	2年
日本家庭科教育学会会長賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	北岡 知世	3年
日本家政学会被服構成学部会賞	千葉県	千葉市立大椎中学校	西川 春菜	2年
女子栄養大学学長賞	島根県	出雲市立大社中学校	長澤ちひろ	3年
毎日新聞社賞	栃木県	宇都宮大学教育学部附属中学校	大島ひとみ	2年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞 女子栄養大学学長賞	神奈川県	横須賀市立鷹取中学校	八木 夏々美	石川 亜紗美	坂下 雅音
厚生労働大臣賞	岐阜県	岐阜市立藍川東中学校	江崎 雄大	富松 泰宏	横関 俊哉
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	宮崎県	新富町立富田中学校	村中 李帆	江口 史華	戸高 海咲
日本家庭科教育学会会長賞	埼玉県	加須市立加須平成中学校	金子 明音	橋本 有理	
毎日新聞社賞	千葉県	千葉市立大椎中学校	國吉 優希	加藤 明日香	澤井 里佳
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	茨城県	行方市立北浦中学校	箕輪 樹里	窪谷 美南風	齋藤 仁葉

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	応用部門	埼玉県	越谷市立栄進中学校	ハヤブサ	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	授業内部門	愛知県	滝学園 滝中学校	TAKI-ROBO A	準ロボコン大賞
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	映像部門	新潟県	上越教育大学附属中学校	「ひたひた」原金自動拭き巾着付小	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	授業内部門	山梨県	甲府市立東中学校	一方通行	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	応用部門	愛知県	豊田市立高橋中学校	隼	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	映像部門	熊本県	熊本大学教育学部附属中学校	かけろー ながーす よせる様	
日本産業技術教育学会賞	授業内部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	charamen3	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	愛知県	滝学園 滝中学校	TAKI-ROBO D	
日本産業技術教育学会賞	映像部門	熊本県	熊本市立桜山中学校	水やりロボット	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	授業内部門	広島県	広島市立高取北中学校	種から生まれる人工職機生物	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	Little Braver	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	映像部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	癒しの庭園 和み鳥	
毎日新聞社賞	授業内部門	福島県	伊達市立松陽中学校	マルチネスⅢ世	
毎日新聞社賞	応用部門	熊本県	御船町立御船中学校	OTR	
毎日新聞社賞	映像部門	群馬県	高崎市立吉井中央中学校	洗濯物ガード	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞	Ⅱ部門	兵庫県	兵庫県神戸市立北神戸中学校	清内 友雅	1年
厚生労働大臣賞	Ⅱ部門	山形県	山形県飯豊町立飯豊中学校	米野 太郎 伊藤 龍之介	3年
林野庁長官賞	Ⅰ部門	佐賀県	佐賀県唐津市立切木中学校	北川 みゆき	3年
林野庁長官賞	Ⅱ部門	愛知県	愛知県日進市立日進中学校青葉分校	竹田 総良	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	Ⅱ部門	茨城県	茨城県茨城大学教育学部附属中学校	太田公祐 柳下拓哉 木下天晴	1年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	Ⅰ部門	長野県	長野県伊那市立東部中学校	城倉 亜衣	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	Ⅱ部門	長野県	長野県松本市立清水中学校	小出 奈波	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	Ⅰ部門	新潟県	新潟県湯沢町立湯沢中学校	杉山 翔太	1年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	Ⅱ部門	長崎県	長崎県長崎大学教育学部附属中学校	松浦 真由子	3年
日本産業技術教育学会会長賞	Ⅰ部門	静岡県	静岡県三島市立北中学校	平松 隆一	3年
日本産業技術教育学会会長賞	Ⅱ部門	群馬県	群馬県沼田市立池田中学校	生方 郁弥	2年
毎日新聞社長賞	Ⅰ部門	佐賀県	佐賀県唐津市立切木中学校	稲葉 桃子	3年
毎日新聞社長賞	Ⅱ部門	広島県	広島県呉市立広中央中学校	谷 達也 松岡航太 観山松太郎	2年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞	Ⅱ部門	茨城県	茨城県つくば市立手代木中学校	池田 森羅	2年
厚生労働大臣賞	Ⅱ部門	岐阜県	岐阜県高山市立日枝中学校	横山 実玖歩	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	Ⅱ部門	兵庫県	兵庫県神戸市立大原中学校	杉浦 加奈	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	Ⅰ部門	佐賀県	佐賀県上峰町立上峰中学校	江口 陽菜	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	Ⅱ部門	埼玉県	埼玉県所沢市立狭山ヶ丘中学校	森山 江実	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	Ⅰ部門	徳島県	徳島県徳島市立津田中学校	佐藤 未紗	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	Ⅱ部門	神奈川県	神奈川県相模原市立共和中学校	関向 美月	3年
日本家庭科教育学会会長賞	Ⅰ部門	愛知県	愛知県岡崎市立北中学校	植田 美和	3年
日本家庭科教育学会会長賞	Ⅱ部門	徳島県	徳島県徳島市立入田中学校	板東 舞香	1年
毎日新聞社長賞	Ⅰ部門	静岡県	静岡県三島市立北中学校	青山 日向子	3年
毎日新聞社長賞	Ⅱ部門	新潟県	新潟県佐渡市立金井中学校	野口 葵	2年
全国市町村教育委員会連合会長賞	Ⅰ部門	青森県	青森県弘前市立第二中学校	3年2組共同製作	3年
全国市町村教育委員会連合会長賞	Ⅱ部門	岐阜県	岐阜県瑞穂市立穂積中学校	竹内 鮎美	3年

パソコン入力コンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第1部ホームポジション基礎	茨城県	日立市立櫛形小学校	日下 僚太	小5
日本産業技術教育学会会長賞	第1部ホームポジション基礎	愛知県	蒲郡市立蒲郡東部小学校	藤原 麻衣	小6
毎日新聞社賞	第1部ホームポジション基礎	茨城県	筑西市立竹島小学校	白井 響子	小6
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第5部和文A小学生高学年	愛知県	蒲郡市立三谷小学校	三羽 未織	小6
日本産業技術教育学会会長賞	第5部和文A小学生高学年	茨城県	日立市立豊浦小学校	山口 優璃	小5
毎日新聞社賞	第5部和文A小学生高学年	北海道	札幌市立栄東小学校	種本 季子	小5
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第5部和文A中学生	東京都	聖徳学園中学・高等学校	小林 颯	中3
日本産業技術教育学会会長賞	第6部和文A中学生	岐阜県	関市立桜ヶ丘中学校	友安 美琴	中1
毎日新聞社賞	第5部和文A中学生	愛知県	南山中学校女子部	長坂 有里子	中2
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	あなたへのメールコンテスト	宮城県	南三陸町立戸倉中学校	梶谷 翔輝	中1
日本産業技術教育学会会長賞	あなたへのメールコンテスト	宮城県	南三陸町立志津川中学校	鈴木 莉子	中1
毎日新聞社賞	あなたへのメールコンテスト	神奈川県	相模原市立上溝南中学校	菅原 史織	中1
日本パソコン能力検定委員会賞	あなたへのメールコンテスト	沖縄県	恩納村立仲泊中学校	鎌田 ゆうな	中3

第12回(平成23年度)

木エチャレンジコンテスト

文部科学大臣奨励賞 毎日新聞社賞	製作部門	高知県	高知市立南海中学校	福田 裕太	1年
厚生労働大臣賞	製作部門	神奈川県	平塚市立中原中学校	高草木 翔	2年
林野庁長官賞	製作部門	岐阜県	七宗町立神洲中学校	犬飼 将也	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	製作部門	鹿児島県	鹿児島市立吉田南中学校	森 由理絵	2年
(財)田部謝恩財団特別賞	製作部門	熊本県	熊本市立江原中学校	井福 達也	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	製作部門	島根県	島根大学教育学部附属中学校	永瀬 亮太郎	3年
日本産業技術教育学会会長賞	製作部門	北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	伊藤 美弥	2年
特許庁長官賞	アイデア部門	茨城県	城里町立桂中学校	伊藤 圭祐	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	アイデア部門	東京都	練馬区立関中学校	喜多 優希	3年
日本産業技術教育学会会長賞	アイデア部門	茨城県	東海村立東海中学校	田口 彩夏	1年
毎日新聞社賞	アイデア部門	茨城県	筑西市立下館北中学校	古谷野 剛史	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	後藤田 莉子	1年

「豊かな生活を創るアイデアバック」コンクール

文部科学大臣奨励賞		徳島県	徳島県立城ノ内中学校	山田 咲月	3年
厚生労働大臣賞		宮城県	新富町立富田中学校	村中 李帆	3年
特許庁長官賞		岐阜県	岐阜市立東長良中学校	宮本 果南	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		岐阜県	御高町立向陽中学校	堀 沙衣加	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		徳島県	徳島市津田中学校	田村 俊豪	2年
日本家庭科教育学会会長賞		静岡県	藤枝市立西益津中学校	寺本 万由子	3年
毎日新聞社賞		茨城県	北茨城市立中郷中学校	森本 紗伎	3年
女子栄養大学学長賞		島根県	島根大学教育学部附属中学校	長縄 陽子	2年
日本家政学会被服構成学部会賞		千葉県	千葉市立大椎中学校	成田 実桜	2年
全国家庭科教育協会会長賞		宮城県	高鍋町立高鍋東中学校	橋口 真夕	1年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞 女子栄養大学学長賞		東京都	新宿区立四谷中学校	丸山 優佳	中村 江利	松川 駿
厚生労働大臣賞		神奈川県	横須賀市立長井中学校	秋本 怜美	向山実穂子	大松友莉香
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		茨城県	常陸太田市立北中学校	大串英里奈	荻津 真子	和田 恵海
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		岐阜県	高山市立日枝中学校	横山実玖歩	大塚 菜	今井 柚奈
日本家庭科教育学会会長賞		徳島県	鳴門教育大学附属中学校	野津 愛	大木 宏美	
毎日新聞社賞		栃木県	宇都宮市立上河内中学校	鶴川 彩華	荻原 久美	
女子栄養大学学長賞		群馬県	藤岡市立北中学校	金屋 百音	森田 真衣	坂井 千花
全国家庭科教育協会会長賞		宮城県	新富町立富田中学校	大坂 夏海	杉尾 千秋	中島祥一朗

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	応用部門	熊本県	嘉島町立嘉島中学校	電磁誘導	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	授業内部門	長崎県	五島市立奥浦中学校	スピードアタッカー	準ロボコン大賞
特許庁長官賞	授業内部門	広島県	広島市立高取北中学校	蒼	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	応用部門	岐阜県	土岐市立泉中学校	UMI-ZI	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	授業内部門	岩手県	花巻市立宮野目中学校	3GJM	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	応用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇東MK-2	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	映像部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	eco eco グラセン君	
日本産業技術教育学会賞	授業内部門	愛知県	滝学園 滝中学校	TAKI-ROBO B	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	熊本県	熊本市立桜山中学校	Endless HTS	
日本産業技術教育学会賞	映像部門	静岡県	浜松市立富塚中学校	KOHAKU	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	授業内部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	M-SH	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	広島県	広島加計学園 英数学館中学校	Captain cucumber2	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	映像部門	愛知県	滝学園 滝中学校	TAKI-ROBO H	
毎日新聞社賞	授業内部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇東A1機	
毎日新聞社賞	応用部門	大分県	別府市立北都中学校	TEAM-HOKUBU	
毎日新聞社賞	映像部門	熊本県	熊本大学教育学部附属中学校	ソーラー・真良・カーテン	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣奨励賞	I 部門	岐阜県	美濃加茂市立東中学校	加木屋 征宏	3年
厚生労働大臣賞	II 部門	東京都	青梅市立第三中学校	伊原 久美子	3年
林野庁長官賞	I 部門	岐阜県	可児市立広徳中学校	後藤 良菜	3年
林野庁長官賞	II 部門	茨城県	茨城町立明光中学校	清水 暢公	1年
特許庁長官賞	II 部門	岐阜県	笠松町立笠松中学校	伊藤 智訓	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I 部門	新潟県	湯沢町立湯沢中学校	小林 大樹	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	II 部門	新潟県	新潟市立小新中学校	金山望 外川祐樹 田村悠人	1年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I 部門	岐阜県	岐阜市立長良中学校	高瀬 薫	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II 部門	岐阜県	下呂市立萩原南中学校	熊崎 勇斗	1年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I 部門	香川県	東かがわ市立大川中学校	大山 純子	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II 部門	東京都	練馬区立開進第三中学校	平松 佑梧	3年
日本産業技術教育学会会長賞	I 部門	茨城県	古河市立三和中学校	初見 樹来	3年
日本産業技術教育学会会長賞	II 部門	香川県	さぬき市立大川第一中学校	川北 智子	2年
毎日新聞社賞	I 部門	新潟県	新潟市立小新中学校	齊藤 綾香	1年
毎日新聞社賞	II 部門	鳥取県	鳥取市立河原中学校	松田 慎哉	2年

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣奨励賞	II 部門	千葉県	千葉市立大椎中学校	奥田 つかさ	3年
厚生労働大臣賞	II 部門	岐阜県	瑞穂市立穂積中学校	竹内 彩華	2年
特許庁長官賞	II 部門	石川県	金沢市立浅野川中学校	越野 智	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I 部門	静岡県	三島市立北中学校	野口 礼乃	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	II 部門	栃木県	真岡市立真岡東中学校	山田 麻衣	1年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I 部門	静岡県	藤枝市立西益津中学校	島崎 友貴乃	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II 部門	宮城県	宮崎市立生目中学校	高妻 真衣	1年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I 部門	長野県	安曇野市立豊科南中学校	三原 春美	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II 部門	埼玉県	所沢市立狭山ヶ丘中学校	家庭科部共同制作 代表 定方理紗	2・3年
日本家庭科教育学会会長賞	I 部門	新潟県	新潟大学教育学部附属長岡中学校	諏訪 睦美	3年
日本家庭科教育学会会長賞	II 部門	鳥取県	鳥取大学附属中学校	野際 遼太郎	3年
毎日新聞社賞	I 部門	茨城県	鉾田市立大洋中学校	菅谷礼子 村岡幸	3年
毎日新聞社賞	II 部門	茨城県	行方市立北浦中学校	高柳 実華	3年

パソコン入力コンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第1部(ホームポジション基礎)	茨城県	日立市立櫛形小学校	日下 偉太	小6
日本産業技術教育学会会長賞	第1部(ホームポジション基礎)	茨城県	筑西市立古里小学校	木城 愛未	小4
毎日新聞社賞	第1部(ホームポジション基礎)	茨城県	日立市立日高小学校	海老澤 未夏	小5
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第2部(短文小学生高学年)	茨城県	日立市立豊浦小学校	山口 優瑠	小6
日本産業技術教育学会会長賞	第3部(短文小学生高学年)	北海道	札幌市立栄進小学校	樋本 季子	小6
毎日新聞社賞	第4部(短文小学生高学年)	愛知県	常滑市立小鈴谷小学校	山本 舞	小6
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	第5部(短文A中学生)	愛知県	豊田市立美里中学校	川畑 拓也	中2
日本産業技術教育学会会長賞	第6部(短文A中学生)	大阪府	堺市立鳳中学校	北野 真由	中2
毎日新聞社賞	第5部(短文A中学生)	岐阜県	関市立桜ヶ丘中学校	友安 美琴	中2
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	あなたへのメールコンテスト	沖縄県	沖縄市立越来中学校	小谷 柚希	中2
日本産業技術教育学会会長賞	あなたへのメールコンテスト	宮城県	大崎市立田尻中学校	笠松 俊太	中3
毎日新聞社賞	あなたへのメールコンテスト	宮城県	南三陸町立志津川中学校	阿部 真知	中1

第13回 (平成24年度)

木エチャレンジコンテスト

文部科学大臣賞 全国中学校産業教育教材振興協会会長賞(プレゼン)	製作部門	茨城県	筑西市立下館北中学校	石井 佑汰	2年
厚生労働大臣賞	製作部門	島根県	雲南市立大東中学校	舟木真由美	3年
林野庁長官賞	製作部門	神奈川県	平塚市立中原中学校	吉川 優希	3年
(財)田部謙忠財団特別賞	製作部門	千葉県	富津市立大貫中学校	山口 結平	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	製作部門	長崎県	長崎市立小江原中学校	里 京佳	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	製作部門	北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	石丸 桃歌	1年
日本産業技術教育学会会長賞	製作部門	高知県	高知市立横浜中学校	池田 夢花	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	製作部門	熊本県	熊本市立江原中学校	松村 巧	3年
特許庁長官賞	アイデア部門	茨城県	東海村立東海中学校	田口 彩夏	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	アイデア部門	東京都	練馬区立関中学校	川島 愛	3年
日本産業技術教育学会会長賞	アイデア部門	鹿児島県	鹿児島市立善人中学校	橋渡 美咲	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門	茨城県	筑西市立下館北中学校	石井 佑汰	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門	栃木県	栃木県立佐野高等学校附属中学校	立川 沙英子	1年

「豊かな生活を創るアイデアバック」コンクール

文部科学大臣奨励賞		徳島	徳島県立城ノ内中学校	島田 奈摘	2年
厚生労働大臣賞		宮崎	高鍋町立高鍋東中学校	橋口 真夕	2年
特許庁長官賞		静岡	藤枝市立青島北中学校	木村 莉子	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		宮崎	新富町立富田中学校	荒川 なつみ	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		茨城	行方市立北浦中学校	成田 真子	3年
日本家庭科教育学会会長賞		千葉	千葉市立大槻中学校	加納 美羽	2年
女子栄養大学学長賞		静岡	藤枝市立西谷中学校	小山 莉紗子	2年
日本家政学会被服構成学部会賞		茨城	北茨城市立中郷中学校	鈴木 楓	2年
全国家庭科教育協会会長賞		宮崎	新富町立富田中学校	青山 瑠那	3年

「あなたのためのおべんどう」コンクール

文部科学大臣奨励賞		東京都	新宿区立四谷中谷中学校	栗原 えみる	市橋 るり子	伊藤 美羽
女子栄養大学学長賞		神奈川県	横須賀市立長沢中学校	川島 彩	松本 莉奈	飯島 幸帆
厚生労働大臣賞		茨城県	行方市立北浦中学校	顔真 美佳	橋瀬 結衣	高橋 菜由
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		徳島県	徳島県立城ノ内中学校	近藤 祥子	豊田 葉月	田村 絵美里
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		東京都	新宿区立新宿西戸山中学校	稲田 真夕	畑 優香	大巻 彩乃
日本家庭科教育学会会長賞		千葉県	千葉市立末広中学校	小笠原 玲	石井 佳和子	伊藤 綸加
全国家庭科教育協会会長賞		栃木県	宇都宮市立陽西中学校	吉成 小夏	福川 葉々	
東京都公立中学校PTA協議会会長賞		宮崎県	私立宮崎学園中学校	永井 花歩	杉田 椋子	園師田 美久

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣奨励賞	応用部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	B'	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	授業内部門	愛知県	岡崎市立城北中学校	城北B	準ロボコン大賞
特許庁長官賞	授業内部門	埼玉県	加須市立北川辺中学校	白虎	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	応用部門	岐阜県	可児市立中部中学校	中部ダブルY	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	授業内部門	東京都	豊島区立千景世橋中学校	Hurricane	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	応用部門	熊本県	熊本市立桜山中学校	サジタリウス	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	映像作品部門	群馬県	渋川市立北橋中学校	まQ拾った郎	
日本産業技術教育学会賞	授業内部門	広島県	広島市立庚午中学校	水色のストライプ	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	宮崎県	宮崎市立住吉中学校	住吉フェニックス	
日本産業技術教育学会賞	映像作品部門	長崎県	佐世保市立広田中学校	切羽見雷工	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	授業内部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇東A-3号機	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	群馬県	藤岡市立北中学校	奇々怪々	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	映像作品部門	広島県	広島市立高取北中学校	ドラゴンBEST'S	
審査員特別賞	授業内部門	岩手県	宮古市立河南中学校	河南RC	
審査員特別賞	応用部門	広島県	私立 如水館中学校	JOSUI J4-A	
審査員特別賞	応用部門	佐賀県	佐賀県立致遠館中学校	ラクサス	
審査員特別賞	映像作品部門	広島県	広島市立庚午中学校	★ロボコン★ダブルスター★	
審査員特別賞	映像作品部門	熊本県	熊本大学教育学部附属中学校	重くだけ靴箱	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	II	佐賀県	唐津市立呼子中学校	松田 結輝	2年	両面引き出し書類入れ
厚生労働大臣賞	II	岐阜県	岐阜市立長良中学校	長屋 壮真	2年	足の悪いおじいちゃんのためのイス
林野庁長官賞	I	東京都	練馬区立関中学校	林 直弥	3年	洗剤棚とタオルホルダー
特許庁長官賞	II	佐賀県	唐津市立呼子中学校	里口 聖	2年	履付き多機能収納箱
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	新潟県	新潟市立小新中学校	齊藤 綾香	2年	自律制御製品～優しいゴミ箱～
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	千葉県	富津市立大貫中学校	望月 雄介	2年	便利ホールド食器箱
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	II	茨城県	那珂市立瓜連中学校	田原 美空	3年	スーパーマルチターンラック
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	長野県	木曾町立三岳中学校	一ノ沢 友紀	1年	CDラック
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	茨城県	茨城町立明光中学校	清水 暢公	2年	TANA
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	鹿児島県	伊佐市立大南中学校	田畑 翔	2年	小物入れ
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II	岐阜県	関ヶ原町立今須中学校	田丸 陽大	2年	水そう台
日本産業技術教育学会会長賞	I	石川県	小松市立丸内中学校	小川 唯	2年	オリジナルイス
日本産業技術教育学会会長賞	II	東京都	練馬区立開進第三中学校	小松 翔	2年	チェストボックス
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	石川県	津幡町立津幡中学校	川柳 桜花	1年	50年ボックス
全国市町村教育委員会連合会長賞	II	神奈川県	平塚市立中原中学校	吉川 優希	3年	二級ファミリーズ
全国工業高等学校長協会理事長賞	I	神奈川県	小田原市立泉中学校	杉山 迅	1年	二段引き出し
全国工業高等学校長協会理事長賞	II	山口県	下関市立長庚中学校	塩田 翔平	2年	リサイクルBOX
日本教育新聞社賞	I	北海道	札幌市立中央中学校	高山 貴枝	3年	本でずしリデュースBOX
日本教育新聞社賞	II	兵庫県	神戸市立白川台中学校	西原 小葉海	3年	三輪車

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	II	千葉県	千葉市立朝日ヶ丘中学校	渡邊 真歩	3年	環境問題の改善
厚生労働大臣賞	II	宮崎県	高崎市立生目中学校	高妻 真衣	2年	What are the materials?
特許庁長官賞	II	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	立石 雄祐大	1年	寝身! ?フローディングバッグ
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	茨城県	つくば市立大橋中学校	野口 智世	3年	チャレンジ絵本
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	II	山口県	宇部市立西坂中学校	渡辺 祥	3年	洋服(カンタラ)の衣装
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	山梨県	組合立河口湖南中学校	藤澤 あきら	2年	ティッシュボックスカバー
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	広島県	呉市立安浦中学校	盛 ちはる	3年	リメイク ワンピース
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	広島県	東広島市立黒瀬中学校	加藤 未里	3年	エプロンシアター(おまがえるのおおしん)
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II	東京都	北区立滝野川紅葉中学校		2, 3年	手ぬぐいで作る子供服(草平・サントス)
日本家庭科教育学会賞	I	岐阜県	岐阜市立東長良中学校	森 優希	3年	災害時にも日常にも役立つ小物入れ
日本家庭科教育学会賞	II	山梨県	山梨市立山梨南中学校	三石 奈津美	2年	和の世界
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	秋田県	秋田市立泉中学校	河野 晴香	2年	リバーブルエコバッグ
全国市町村教育委員会連合会長賞	II	新潟県	新潟市立木戸中学校	家庭科部	1~3年	タペストリーとふたの新調の扉扉-扉の扉入り-
全国工業高等学校長協会理事長賞	I	神奈川県	横須賀市立鶴居中学校	鈴木 遥帆	3年	リメイクバッグ
全国工業高等学校長協会理事長賞	II	兵庫県	三田市立八雲中学校	家庭部	3年	中庭の桜
日本家政学会被服構成部会奨励賞	I	栃木県	益子町立益子中学校	五月女 幸聖	3年	非常持ち出し袋
日本家政学会被服構成部会奨励賞	II	栃木県	宇都宮市立陽南中学校	阿部 優香	2年	ベストアップ(ペレロ-コナー付き)
日本教育新聞社賞	I	香川県	小豆島町立内海中学校	出水 優花	2年	リメイクエプロン
日本教育新聞社賞	II	埼玉県	熊谷市立玉井中学校	石関 小都	3年	一輪車(三輪車)乗りやすいおむつ替えシート
全国家庭科教育協会会長賞	I	東京都	練馬区立関中学校	大竹 晃平	3年	布絵本「こいけいこ」
全国家庭科教育協会会長賞	II	岐阜県	瑞穂市立穂積中学校	竹内 彩華	3年	彩華のよくばりLifeセット

パソコン入カコンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	ホームポジション基礎	愛知県	蒲郡市立塩津小学校	石黒 利奈	小5
日本産業技術教育学会会長賞	ホームポジション基礎	茨城県	高崎市立松岡小学校	太田 翔歩	小3
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	ホームポジション基礎	茨城県	日立市立日高小学校	海老澤 未夏	小6
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文A・小学生	愛知県	美浜町立奥田小学校	久綱 陽平	小6
日本産業技術教育学会会長賞	和文A・小学生	愛知県	美浜町立野間小学校	千賀 捺月	小6
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文A・小学生	兵庫県	朝来市立生野小学校	谷口 愛香	小6
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文A・中学生	岐阜県	関市立桜ヶ丘中学校	友安 美琴	中3
日本産業技術教育学会会長賞	和文A・中学生	茨城県	茨城県立立第一高等学校附属中学校	日下 偉大	中1
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文A・中学生	愛知県	蒲郡市立三谷中学校	三羽 未織	中2
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	和文A・中学生	愛知県	沖繩市立越来中学校	奥間 夢翔	中2
日本産業技術教育学会会長賞	和文A・中学生	沖繩県	沖繩市立越来中学校	小谷 柚希	中3
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文A・中学生	愛知県	東郷町立春木中学校	白金 水結	中3

第14回(平成25年度)

木エチャレンジコンテスト

文部科学大臣賞	製作部門	千葉県	富津市立大貫中学校	山口 純平	3年
厚生労働大臣賞	製作部門	岐阜県	七宗町立神測中学校	長良 太慈	2年
林野庁長官賞	製作部門	高知県	高知市立南海中学校	福田 裕太	3年
(財)田部謝恩財団特別賞	製作部門	熊本県	熊本市立原江中学校	杉本 靖理	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	製作部門	長崎県	長崎市立小江原中学校	里 京佳	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	製作部門	長野県	箕輪町立箕輪中学校	宮坂 奏香	3年
日本産業技術教育学会会長賞	製作部門	静岡県	浜松市立北部中学校	大杉 奏人	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	製作部門	鳥取県	雲南市立大東中学校	福井 健吾	3年
特許庁長官賞	アイデア部門	茨城県	県立並木中等教育学校	小島 彩加	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	アイデア部門	茨城県	東海村立東海中学校	田口 夏希	1年
日本産業技術教育学会会長賞	アイデア部門	鳥取県	出雲市立南中学校	三谷 治	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門	茨城県	筑西市立下館北中学校	飯島 裕樹	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門	千葉県	富津市立大貫中学校	山口 純平	2年

「豊かな生活を創るアイデアバック」コンクール

文部科学大臣賞		静岡県	藤枝市立西益津中学校	藤村 奈於佳	3年
厚生労働大臣賞		徳島県	鳴門教育大学附属中学校	井村 華子	1年
特許庁長官賞		静岡県	藤枝市立青島北中学校	岩森 真子	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		宮崎県	新高町立富田中学校	久保田 帆南	1年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		鳥取県	松江市立美保関中学校	渡邊 真奈	3年
日本家庭科教育学会会長賞		長野県	箕輪町立箕輪中学校	宮坂 惟由	2年
女子栄養大学学長賞		徳島県	徳島県立城ノ内中学校	近藤 祥子	2年
日本家政学会被服構成学部会長賞		愛知県	豊田市立豊南中学校	羽根 佑希乃	2年
全国家庭科教育協会会長賞		宮崎県	新高町立富田中学校	黒田 潤	1年

「あなたのためのおべんどう」コンクール

文部科学大臣奨励賞		神奈川県	横須賀市立長沢中学校	川島 彩	松本 莉奈	飯島 幸帆
女子栄養大学学長賞		東京都	板橋区立板橋第一中学校	上瀬 千里	鈴木 倫菜	北村 有梨
厚生労働大臣賞		徳島県	徳島市立城ノ内中学校	三河 紗星	前川 香葉	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		東京都	新宿区立四谷中学校	丸山 咲花	伊勢 英	藤 亦葉
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞		埼玉県	行田市立西中学校	大湯 真	松井 翼	上田 拓海
日本家庭科教育学会会長賞		埼玉県	新産市立第二中学校	三上 愛陽	小林 楓	浅地 真緒
全国家庭科教育協会会長賞		静岡県	藤枝市立青島北中学校	鈴木 綾	橋村 ゆめか	野村 果穂
東京都公立中学校PTA協議会会長賞		千葉県	千葉市立末広中学校	神崎 美帆	福嶋 望聖	三笠 真美

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	応用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇重エスベランサ	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	授業内部門	埼玉県	加須市立北川中学校	Fenrir	県ロボコン大賞
特許庁長官賞	授業内部門	長崎県	長崎市立吉田中学校	柴崎リン	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	応用部門	熊本県	甲佐町立甲佐中学校	一方達行	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	授業内部門	栃木県	芳賀町立芳賀中学校	後とでん	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	応用部門	栃木県	芳賀町立芳賀中学校	はが野1号	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	映像作品部門	群馬県	渋川市立青島中学校	自転車安全見張り君	
日本産業技術教育学会賞	授業内部門	山口県	山口大学教育学部附属山口中学校	豚骨	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	熊本県	熊本市立桜山中学校	GOD WING	
日本産業技術教育学会賞	映像作品部門	長崎県	長崎県立長崎東中学校	長崎東中	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	授業内部門	長崎県	五島市立浦浦中学校	ファンキータロー	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	埼玉県	越谷市立栄進中学校	くら	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	映像作品部門	新潟県	新潟市立小針中学校	ザ女おひよ	
審判員特別賞	授業内部門	徳島県	小松島市立坂野中学校	ファミス	
審判員特別賞	授業内部門	愛知県	岡崎市立常盤中学校	常盤チーム(I?)	
審判員特別賞	授業内部門	兵庫県	関西学院中学校	ウォーリーKG	
審判員特別賞	授業内部門	北海道	旭川市立緑が丘中学校	緑中TGy	
審判員特別賞	応用部門	熊本県	熊本市立桜山中学校	桜山コンベアーズ	
審判員特別賞	応用部門	山梨県	甲府市立東中学校	East Red	
審判員特別賞	応用部門	広島県	加水館中学校	JOSUI J5	
審判員特別賞	応用部門	東京都	渋谷区立広尾中学校	KKU	
審判員特別賞	映像作品部門	高知県	土佐市立高岡中学校	MORITAKU	
審判員特別賞	映像作品部門	群馬県	藤岡市立小野中学校	カー・カーン・オープン	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	II	茨城県	笠間市立友部中学校	友部 光貴 他1名※4	2年	ぐるぐる調味料入れ
厚生労働大臣賞	II	東京都	練馬区立開進第三中学校	大西 直己	3年	江戸指物(随形形組紐接ぎ)
林野庁長官賞	I	新潟県	新潟市立小新中学校	大原 優那	1年	※3年11月1日(平成25年)9月1日現在(平成25年3月31日)
特許庁長官賞	II	佐賀県	基山町立基山中学校	富山 祥	1年	幼児の二人がけ椅子
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	千葉県	富津市立大貫中学校	山口 純平	3年	マルチラックとアクリルEドラット
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	鹿児島県	鹿児島市立城西中学校	横山 奈々穂	3年	焼酎サーバー
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	大分県	大分市立佐賀関中学校	渡辺 遼大	1年	ミニミニピアノ(製作)+ミニミニピアノ
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	佐賀県	多久市立中央中学校	藤田 将平	3年	じいちゃんの休憩椅子
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	福岡県	糸島市立二丈中学校	田中 秀和	3年	ティッシュボックス
日本産業技術教育学会会長賞	II	兵庫県	神戸市山田中学校	亀田 悠矢	3年	からくり金庫
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	長崎県	長崎市立日見中学校	松尾 大輝	2年	三菱機
日本産業技術教育学会会長賞	II	栃木県	真岡市立真岡東中学校	山口 諒	2年	コミックボックス
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	山形県	小国町立叶水中学校	石原 良地	1年	背もたれイス
全国工業高等学校長協会理事賞	II	岐阜県	岐阜市立長良中学校	長塚 壮真	3年	引き出し付き机
日本教育新聞社賞	I	山口県	岩国市立由宇中学校	森田 麻祐子	3年	オリジナルパノ
	II	静岡県	三島市立中郷中学校	内田 慶理	3年	アンプライバザー
	I	東京都	奥多摩町立氷川中学校	小川 ゆき乃	3年	音の出るマフ・ピアノイス
	II	東京都	青梅市立第三中学校	村野 海渡	3年	カフェテリア&チェア

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	II	茨城県	行方市立北浦中学校	櫻井 こころ	2年	保育園中庭せれもーの植し機
厚生労働大臣賞	II	山梨県	山梨市立山梨南中学校	三石 奈津美	3年	sweet my room(3点)
特許庁長官賞	I	栃木県	真岡市立真岡東中学校	海老澤 拓郎	3年	安全ベストを加工した背あて出し収納機
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	新潟県	新潟市立白南中学校	古川 優毅	2年	リバーシブル防災ズボン防災グッズ
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	川口 綾香	1年	魔法マラックのソック
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	香川県	坂出市立坂出中学校	藤原 亜希子	3年	こんにはば 娘の仲間たち
日本家庭科教育学会会長賞	I	京都市	京都市立花山中学校	蓮野 彩乃	3年	ピクニックセット
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	埼玉県	所沢市立小手指中学校	川島 詩絵	3年	緑の心の中(緑の心の中)のクワッククワック
日本産業技術教育学会会長賞	I	岐阜県	美濃加茂市立西中学校	中村 日乃	3年	染めから作る母の浴衣
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	広島県	広島市立黒瀬中学校	立田 萌香	3年	ハッシュステイック
全国工業高等学校長協会理事賞	I	山梨県	山梨市立山梨南中学校	下村 利沙 他4名※12	1年	食育・弁当作りセット
日本教育新聞社賞	I	新潟県	新潟市立木戸中学校	矢崎 雅賢	3年	あかすんちん(入場券)
日本産業技術教育学会会長賞	I	広島県	広島市立黒瀬中学校	家庭科部5名 ※9	1~3年	クワック(緑の心の中)のクワック
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	北海道	中札内町立中札内中学校	竹本 理彩	3年	エコロンクワック(エコロンクワック)
日本家庭科教育学会会長賞	I	埼玉県	鶴ヶ島市立藤中学校	大島 颯月 他2名※1	2年	エコロンクワック(エコロンクワック)
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	東京都	北区立滝野川紅葉中学校	武藤 香	3年	リバーシブル/バグスター
日本教育新聞社賞	I	山形県	東根市立第一中学校	住川 悠穂 他3名※6	3年	反物で作ったミニドレス
全国家庭科教育協会会長賞	I	香川県	高松市立牟礼中学校	和泉 詩	2年	刺し子のタペストリー
	I	東京都	東京学芸大学附属世田谷中学校	新井 悠星	3年	飾れるキーケースBOX
	II	栃木県	宇都宮市立陽南中学校	岡部 優香	3年	朝顔のおもち(おもちがなま)

パソコン入カコンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	ホームポジション基礎	愛知県	蒲郡市立竹島小学校	川瀬 菜由	小6
日本産業技術教育学会会長賞	ホームポジション基礎	茨城県	日立市立善形小学校	富松 なこみ	小4
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	ホームポジション基礎	福岡県	北九州市立黒崎中央小学校	中園 愛美	小3
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文・小学生	愛知県	西尾市立西尾小学校	井上 美優	小5
日本産業技術教育学会会長賞	和文・小学生	茨城県	日立市立善形小学校	赤沼 諒祐	小5
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文・小学生	宮城県	南三陸町立入谷小学校	阿部 大夢	小4
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文・中学生	北海道	釧路市立常盤中学校	橋本 幸子	中2
日本産業技術教育学会会長賞	和文・中学生	茨城県	日立市立黒瀬中学校	山口 優瑠	中2
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文・中学生	茨城県	茨城県日立第一高等学校附属中学校	日下 優大	中2
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	和文・小学生	宮城県	南三陸町立志津川中学校	阿部 真知	中3
日本産業技術教育学会会長賞	和文・小学生	愛知県	みよし市立南中学校	田中 沙和	中3
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文・小学生	沖縄県	沖縄市立越来中学校	奥間 夢翔	中3

第15回(平成26年度)

木エッセイコンテスト

文部科学大臣賞 (公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞(プレゼン賞)	製作部門	静岡県	浜松市立北部中学校	大杉 奏人	3年
厚生労働大臣賞	製作部門	長野県	長和町立和田中学校	佐々木 峻太	2年
林野庁長官賞	製作部門	岐阜県	七宗町立神淵中学校	長良 太慈	3年
(財)田部淑財団特別賞	製作部門	鹿児島県	出水市立出水中学校	大園 慶希	3年
(財)つばき科学万博記念財団理事長賞	製作部門	茨城県	鉾田市立大洋中学校	藤枝 秀人	2年
日本木材育社団体連合会会長賞	製作部門	熊本県	玉名市立信明中学校	竹下 侑希	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	製作部門	島根県	松江市立湖東中学校	後藤 育子	2年
日本産業技術教育学会会長賞	製作部門	神奈川県	川崎市立西生田中学校	下垣 夏帆	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	製作部門	北海道	北海道教育大学付属旭川中学校	吉丸 北都	1年
特許庁長官賞	アイデア部門	島根県	出雲市立西中学校	高橋 竜樹	3年
全国中学校技術・家庭科研究会会長賞	アイデア部門	静岡県	浜松市立北部中学校	大杉 奏人	3年
日本産業技術教育学会会長賞	アイデア部門	茨城県	筑西市立下館北中学校	木村 龍汰朗	2年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門	茨城県	東海村立東海中学校	秋山 葉々子	2年

「豊かな生活を創るアイデア」コンクール

文部科学大臣賞	千葉	市原市立辰巳台中学校	齋藤 亜美	3
厚生労働大臣賞	徳島	徳島県立城ノ内中学校	福井 美里	2
特許庁長官賞	岐阜	大垣市立西部中学校	平塚 真奈	2
(財)つばき科学万博記念財団理事長賞	静岡	藤枝市立青島北中学校	野田 陽	2
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	宮崎	宮崎市立加納中学校	高木 千夏	1
日本家庭科教育学会賞	徳島	石井町立石井中学校	安原 温	1
女子栄養大学賞	栃木	宇都宮大学教育学部附属中学校	齋藤 夏海	3
日本家政学会被服構成部会会長賞	島根	松江市立第三中学校	高野 朝陽	3
全国家庭科教育協会賞	岐阜	七宗町立神淵中学校	塚本シローン	3

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞	神奈川県	横須賀市立長沢中学校	矢代七海	岸 夢夢	松本葉奈
女子栄養大学賞	愛知県	大山市立城東中学校	近藤里咲	玉置結衣	中川 瑠那
厚生労働大臣賞	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	山根綾華	多田 圭穂	
(財)つばき科学万博記念財団理事長賞	東京都	板橋区立板橋第一中学校	福原 碧海	小野 琴音	黒川 美穂
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	栃木県	宇都宮市立西中学校	関戸葉々子	小暮彩乃	
日本家庭科教育学会賞	東京都	新宿区立四谷中学校	丸山爽花	伊勢 英	陳 亦葉
全国家庭科教育協会賞	埼玉県	行田市立西中学校	大湯 寛	上田拓海	松井 翼
全国農業高等学校校長協会賞	熊本県	嘉島町立嘉島中学校	池田有音音	永田智愛	北岡奈々
東京都立中学校PTA協議会会長賞	宮崎県	宮崎市立加納中学校	鶴川綾香	橋村葉花	清川悠花

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	応用部門	熊本県	熊本市立竜南中学校	III SHINES	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	授業内部門	徳島県	小松島市坂野中学校	エスペランサ	準ロボコン大賞
特許庁長官賞	応用部門	埼玉県	白岡市立権津中学校	The Green	
(財)つばき科学万博記念財団理事長賞	授業内部門	岡山県	里庄町立里庄中学校	カレツヂ	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	授業内部門	埼玉県	加須市立北川辺中学校	銀 狼	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	応用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇東ホープシューター	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	映像部門	高知県	高知大学教育学部附属中学校	高知大学附属中級部	
日本産業技術教育学会賞	授業内部門	広島県	呉市立下瀬川中学校	立たせ隊(たい！)	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	埼玉県	越谷市立栄進中学校	ハヤブサ 権	
日本産業技術教育学会賞	映像部門	群馬県	沼田市立金島中学校	夢☆夢☆心打ち上げロボ	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	授業内部門	福井県	越前市方楽中学校	HG	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	熊本県	甲佐町立甲佐中学校	甲佐ロボット製作所	
全国家庭科教育協会賞	映像部門	熊本県	熊本市立白西中学校	オートレターボックス	
審査員特別賞	授業内部門	群馬県	沼田市立北橋中学校	北橋SWAT	
審査員特別賞	授業内部門	長崎県	長崎市立東長崎中学校	Pafaro	
審査員特別賞	授業内部門	熊本県	熊本市立補木北中学校	UK-NO1	
審査員特別賞	授業内部門	東京都	豊島区立千谷世徳中学校	チャンピオン	
審査員特別賞	応用部門	福井県	越前市南越中学校	Quick As Lightning	
審査員特別賞	応用部門	大阪府	大阪市立港南中学校	三人の釣り人	
審査員特別賞	応用部門	広島県	如水館中学校	JOSUI J6-A	
審査員特別賞	応用部門	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	pino	
審査員特別賞	映像部門	新潟県	上越市立直江津東中学校	東中3年ロボコン班	
審査員特別賞	映像部門	沖縄県	西原町立西原東中学校	ドラムロボット	
審査員特別賞	映像部門	佐賀県	うらしの特別支援学校	ウラシムのロボット	
審査員特別賞	映像部門	沖縄県	南城市立大里中学校	学校で活用電子情報技術	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	II	東京都	練馬区立開進第三中学校	大森 遼	3年	引き戸付き小筆箱
厚生労働大臣賞	II	岐阜県	彦山市立山中中学校	下手 優貴	3年	本駒
林野庁長官賞	I	山形県	小国町立叶木中学校	渡部 蓮	1年	射かけイス
特許庁長官賞	II	佐賀県	佐賀県立政道館中学校	北村 空	1年	私の大切な本をライティング収納箱
(財)つばき科学万博記念財団理事長賞	I	新潟県	新潟市立小新中学校	大澤 佳音	2年	生活をゆたかにする自律制御部品
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	茨城県	筑西市立下館北中学校	葉林 藍希	1年	生活をゆたかにする本製品
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	千葉県	木更津市立清川中学校	地曳 隼	3年	マルチ電源防災ラジオ
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	長野県	麻績村坂北村学校組合立坂北中学校	石坂 昌也	2年	四方こぼしツール
日本産業技術教育学会賞	I	静岡県	三島市立西郷中学校	山本 玲乃	2年	本立
日本産業技術教育学会賞	II	長野県	箕輪町立箕輪中学校	三浦 輝	3年	SHINING RACK
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	佐賀県	伊万里市立啓成中学校	荒 優真	3年	産れる小物入れ
全国家庭科教育協会賞	II	神奈川県	相模原市立大野南中学校	安藤 壮一郎	3年	脚立いす2WAY
審査員特別賞	I	岐阜県	岐阜市立藍川東中学校	龍崎 颯哉	3年	CDラック
審査員特別賞	II	北海道	札幌市立中央中学校	小崎 未有	3年	ナチュラテーパー
全国工業高等学校校長協会理事長賞	I	北海道	札幌市立中央中学校	吉田 風羽海	3年	コロコロペーパーBOX
全国農業高等学校校長協会理事長賞	II	兵庫県	佐用町立佐用中学校	衣笠 慎司	3年	釣り竿立て
日本教育新聞社賞	I	愛知県	岡崎市立常盤中学校	安元 さや香	2年	重箱&きんちやく袋
	II	山形県	上山市立富川中学校	尾形 兵吾	3年	楽園園からの贈り物(椅子)
	I	長崎県	佐世保市立広田中学校	藤田 郁弥	1年	マジックラック
	II	埼玉県	熊谷市立熊谷東中学校	福越 千尋	3年	折りたたみ式コーンシェルフ

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	2	栃木県	宇都宮市立陽南中学校	寺内 萌華	3年	自分用のワンボックス・バリエーション
厚生労働大臣賞	2	宮崎県	高鍋町立高鍋東中学校	小山 京花	1年	私の大切な本をライティング収納箱
特許庁長官賞	2	埼玉県	本庄市立本庄西中学校	梶山 陽菜穂	2年	布の粗針本
(財)つばき科学万博記念財団理事長賞	I	栃木県	真岡市立真岡西中学校	渡邊 瑞紀乃	3年	ウォールポケット
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	愛知県	西尾市立寺津中学校	加藤 美己奈 他	3年	復元「織文の衣」(松木宮良様)
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	香川県	香川大学教育学部附属高松中学校	関谷 友里	3年	リメイクバック
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II	埼玉県	所沢市立狭山ヶ丘中学校	家庭科部		おままことセット
日本家庭科教育学会賞	I	岐阜県	各務原市立蘇南中学校	北川 奈葉	2年	移動教室を便利にするバック
全国家庭科教育協会賞	II	兵庫県	西脇市立西脇南中学校	一宮 真保	3年	布紐本「楽しつけましよう」
審査員特別賞	I	茨城県	下妻市立東部中学校	千葉 真樹	1年	2Way折りたたみエコバック
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II	東京都	東京学芸大学附属世田谷中学校	大村 美葵	3年	2wayおたがいのお荷物(平巻&立巻)
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	兵庫県	豊岡市立日高西中学校	3学年全員	3年	カレンダーの共同製作
審査員特別賞	II	愛知県	八幡浜市立保内中学校	社会科 柳本 三貴樹	3年	We Love Yayoiham!
全国工業高等学校校長協会理事長賞	I	栃木県	真岡市立真岡東中学校	小村 隆	3年	私の大切な本をライティング収納箱
全国農業高等学校校長協会理事長賞	II	岐阜県	中津川市立第二中学校	伊藤 康祐	1年	草木染めのれん
日本家政学会被服構成部会奨励賞	I	広島県	東広島市立八木松中学校	奥野 友佳	3年	エコバック「オー」草木染めのレインコート
日本教育新聞社賞	II	香川県	丸亀市立緑樹中学校	森井 日向子	1年	おはちやんの畑
	I	香川県	丸亀市立緑樹中学校	森井 日向子	1年	おはちやんの畑
	II	新潟県	上越市立城東中学校	八木 胡桃	3年	テープ付きワンピース
	I	山口県	萩市立明木中学校	阿部 愛(他13名)	3年	ままごとあそびセット
	II	福岡県	豊前市立千栗中学校	森本 千尋	3年	エコロンジャー (赤毛ちゃん)
	I	大阪府	和泉市立和泉中学校	野口 三奈	3年	エコロンジャー
全国家庭科教育協会会長賞	II	茨城県	行方市立府生中学校	石神 唯羽	3年	2Way筆やがどレス

パソコン入コンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文A 小学生・中学生	茨城県	日立市立楯形小学校	富松 陽平	小3
日本産業技術教育学会賞	和文A 小学生・中学生	愛知県	美浜町立奥田小学校	久瀬 りんか	小4
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文A 小学生・中学生	福岡県	北九州市立北橋中央小学校	中園 愛美	小4
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文A 小学生・中学生	茨城県	高萩市立松岡小学校	太田 翔希	小5
日本産業技術教育学会賞	和文A 小学生・中学生	愛知県	武豊町立武豊小学校	森 世莉奈	小6
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文A 小学生・中学生	茨城県	日立市立楯形小学校	富松 なこみ	小5
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	和文A 中学生	愛知県	美浜町立野間中学校	久瀬 陽平	中2
日本産業技術教育学会賞	和文A 中学生	愛知県	美浜町立野間中学校	千葉 捺月	中2
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文A 中学生	愛知県	美浜町立野間中学校	松本 百加	中2
(財)つばき科学万博記念財団理事長賞	和文B 小学生・中学生	大阪府	堺市立浜寺中学校	金田 聖	中2
日本産業技術教育学会賞	和文B 小学生・中学生	東京都	稲城市立稲城第三中学校	笠田 真衣	中2
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	和文B 小学生・中学生	愛知県	南山学園 聖徳中学校	梶井 祥子	中3

第16回 (平成27年度)

木工チャレンジコンテスト

文部科学大臣賞	製作部門	長野県	長和町立和田中学校	佐々木 峻太	3年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞(プレゼン大会)	製作部門 <td>長野県 <td>長和町立和田中学校 <td>佐々木 峻太 <td>3年</td> </td></td></td>	長野県 <td>長和町立和田中学校 <td>佐々木 峻太 <td>3年</td> </td></td>	長和町立和田中学校 <td>佐々木 峻太 <td>3年</td> </td>	佐々木 峻太 <td>3年</td>	3年
厚生労働大臣賞	製作部門 <td>鹿児島県 <td>出水市立出水中学校 <td>川床 博登 <td>2年</td> </td></td></td>	鹿児島県 <td>出水市立出水中学校 <td>川床 博登 <td>2年</td> </td></td>	出水市立出水中学校 <td>川床 博登 <td>2年</td> </td>	川床 博登 <td>2年</td>	2年
林野庁長官賞	製作部門 <td>岐阜県 <td>七宗町立神淵中学校 <td>塚本 春英 <td>3年</td> </td></td></td>	岐阜県 <td>七宗町立神淵中学校 <td>塚本 春英 <td>3年</td> </td></td>	七宗町立神淵中学校 <td>塚本 春英 <td>3年</td> </td>	塚本 春英 <td>3年</td>	3年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞(プレゼン大会)	製作部門 <td>宮崎県 <td>都城市立西中学校 <td>大野 美紗希 <td>3年</td> </td></td></td>	宮崎県 <td>都城市立西中学校 <td>大野 美紗希 <td>3年</td> </td></td>	都城市立西中学校 <td>大野 美紗希 <td>3年</td> </td>	大野 美紗希 <td>3年</td>	3年
(財)田部町財団特別賞	製作部門 <td>高知県 <td>高知市立大東中学校 <td>門脇 大倫 <td>2年</td> </td></td></td>	高知県 <td>高知市立大東中学校 <td>門脇 大倫 <td>2年</td> </td></td>	高知市立大東中学校 <td>門脇 大倫 <td>2年</td> </td>	門脇 大倫 <td>2年</td>	2年
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	製作部門 <td>高知県 <td>長崎市立小江原中学校 <td>里 京尚 <td>1年</td> </td></td></td>	高知県 <td>長崎市立小江原中学校 <td>里 京尚 <td>1年</td> </td></td>	長崎市立小江原中学校 <td>里 京尚 <td>1年</td> </td>	里 京尚 <td>1年</td>	1年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	製作部門 <td>静岡県 <td>浜松市立西部中学校 <td>長坂 佳哉 <td>2年</td> </td></td></td>	静岡県 <td>浜松市立西部中学校 <td>長坂 佳哉 <td>2年</td> </td></td>	浜松市立西部中学校 <td>長坂 佳哉 <td>2年</td> </td>	長坂 佳哉 <td>2年</td>	2年
日本産業技術教育学会会長賞	製作部門 <td>北海道 <td>旭川市立東中学校 <td>神谷 流生 <td>3年</td> </td></td></td>	北海道 <td>旭川市立東中学校 <td>神谷 流生 <td>3年</td> </td></td>	旭川市立東中学校 <td>神谷 流生 <td>3年</td> </td>	神谷 流生 <td>3年</td>	3年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門 <td>北海道 <td>旭川市立北極中学校 <td>吉川 竜哉 <td>3年</td> </td></td></td>	北海道 <td>旭川市立北極中学校 <td>吉川 竜哉 <td>3年</td> </td></td>	旭川市立北極中学校 <td>吉川 竜哉 <td>3年</td> </td>	吉川 竜哉 <td>3年</td>	3年
内務庁長官賞	アイデア部門 <td>北海道 <td>札幌市立長見中学校 <td>瀧地 2年</td> </td></td>	北海道 <td>札幌市立長見中学校 <td>瀧地 2年</td> </td>	札幌市立長見中学校 <td>瀧地 2年</td>	瀧地 2年	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	アイデア部門 <td>徳島県 <td>鳴門教育大学附属中学校 <td>小谷 奏太 <td>2年</td> </td></td></td>	徳島県 <td>鳴門教育大学附属中学校 <td>小谷 奏太 <td>2年</td> </td></td>	鳴門教育大学附属中学校 <td>小谷 奏太 <td>2年</td> </td>	小谷 奏太 <td>2年</td>	2年
日本産業技術教育学会会長賞	アイデア部門 <td>茨城県 <td>筑西市立明野中学校 <td>倉持 隆 <td>1年</td> </td></td></td>	茨城県 <td>筑西市立明野中学校 <td>倉持 隆 <td>1年</td> </td></td>	筑西市立明野中学校 <td>倉持 隆 <td>1年</td> </td>	倉持 隆 <td>1年</td>	1年
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	アイデア部門 <td>茨城県 <td>筑西市立明野中学校 <td>倉持 隆 <td>1年</td> </td></td></td>	茨城県 <td>筑西市立明野中学校 <td>倉持 隆 <td>1年</td> </td></td>	筑西市立明野中学校 <td>倉持 隆 <td>1年</td> </td>	倉持 隆 <td>1年</td>	1年

「豊かな生活を創るアイデア/パソ」コンクール

文部科学大臣賞	宮崎県	宮崎市立加納中学校	高木 千夏	2年
厚生労働大臣賞	岐阜県	大垣市立西部中学校	大橋 美咲	2年
特許庁長官賞	徳島県	上板町立上板中学校	稲井 光里	1年
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	高知県	高知市立大東中学校	上田 ちひろ	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	香川県	高松市立山田中学校	松原 未夢	2年
日本産業技術教育学会会長賞	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	石丸 朋佳	1年
女子栄養大学賞	宮崎県	新嘉町立高田中学校	久保田航順	3年
日本家政学協会編成部成学部会長賞	静岡県	藤枝市立青島北中学校	木下 真哉	1年
全国家庭科教育協会会長賞	静岡県	藤枝市立青島北中学校	長田陽花吏	2年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣奨励賞	東京都	新橋区立四谷中学校	石原 桜子	ビートン環境	大内田 表月
女子栄養大学賞	神奈川県	横浜南青木長浜中学校	松島 智希	矢代 七海	石渡 千景
厚生労働大臣賞	徳島県	徳島県立城之内中学校	山田 智大	岩川 幸太郎	齋藤 佑一郎
特許庁長官賞	東京都	板橋区立板橋第一中学校	山根礼繪	木間愛理	竹内麗美
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	熊本県	嘉島町立嘉島中学校	川上真奈	黒木結愛	佐藤莉々花
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	愛知県	犬山市立城東中学校	兼谷 花	森下 綾乃	中野 日菜
日本産業技術教育学会会長賞	千葉県	千葉大学教育学部附属中学校	藤井りほ	西岡美羽	森田野乃子
全国家庭科教育協会会長賞	栃木県	宇都宮市立園本中学校	基谷愛莉	松崎雄希	
全国農業高等学校長協会会長賞	群馬県	藤岡市立東中学校	瀧井亜美	井木麗美	真下なな子
東京都公立中学校PTA協議会会長賞	群馬県	藤岡市立東中学校	瀧井亜美	井木麗美	真下なな子

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	活用部門	長崎県	長崎市立吉田中学校	AMU S E	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	応用部門	広島県	加東中学校	J O S U I J I T E A	準ロボコン大賞
特許庁長官賞	応用部門	栃木県	芳賀町立芳賀中学校	Ball of colling	
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	活用部門	栃木県	宇都宮南高等学校附属中学校	宇都宮フーリーア	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	基礎部門	山梨県	甲府市立東中学校	E s s T R I	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	活用部門	香川県	東かがわ市立引田中学校	引田中学校	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	応用部門	広島県	広島市立康平中学校	四聖殿	
日本産業技術教育学会賞	基礎部門	山梨県	甲府市立東中学校	T M T	
日本産業技術教育学会賞	活用部門	兵庫県	関西学院中学部	自転車同好会	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	熊本県	甲佐町立甲佐中学校	キャラGirls	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	基礎部門	神奈川県	金沢町立金沢中学校	T E A M K I N B	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	活用部門	広島県	広島市立大塚中学校	A p p T e	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	愛知県	大府町立大府中学校	K K K	
審査員特別賞	基礎部門	愛知県	岡崎市立常盤中学校	常盤チームW	
審査員特別賞	基礎部門	徳島県	徳島県立城之内中学校	アソビ	
審査員特別賞	基礎部門	東京都	豊島区立千登世橋中学校	元祖モーソー君	
審査員特別賞	活用部門	岐阜県	七宗町立上板中学校	飛水	
審査員特別賞	活用部門	福岡県	福岡市立博多中学校	The hurricane	
審査員特別賞	応用部門	愛知県	伊予市立徳福中学校	Quart4Strangle	
審査員特別賞	応用部門	東京都	渋谷区立広尾中学校	田村川ラボ	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	多田 陽一	2	息を吐く呼吸器(呼吸器)
厚生労働大臣賞	II	佐賀県	佐賀文化教育学部附属中学校	林 瑞子	1	父に贈る作業デスク
林野庁長官賞	I	茨城県	土浦市立新治中学校	中川 湧喜	2	マルチラック
	II	山形県	山市市立宮川中学校	渡部 温生	3	黒糖の椅子
特許庁長官賞	I	茨城県	筑西市立明野中学校	倉持 陽亮	1	聞こえるん棚
	II	香川県	東かがわ市立引田中学校	松村 暢高	2	棚付本立て
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	I	新潟県	新潟市立巻東中学校	成澤 琳	2	2段CDラック
	II	岐阜県	山県市立高富中学校	松田 実のり	2	上手にお座りチェア
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	千葉県	船橋市立三田中学校	日向 亜美	2	小物入れ
	II	静岡県	三島市立西郷中学校	櫻本 貴太	2	本立て
日本産業技術教育学会賞	I	山梨県	北杜市立白州中学校	小笠原 奏	1	教科書・ファイル入れ
	II	静岡県	三島市立西郷中学校	山本 恭平	3	飾り棚
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	埼玉県	所沢市立所沢中学校	新井 七海	2	スノコ型椅子
	II	東京都	練馬区立開進第三中学校	田頭 尚大	3	紫色筆筒風抽斗
全国工業高等学校長協会理事長賞	I	東京都	板橋区立高島第一中学校	尾崎 豪士	2	インテリアラック
	II	兵庫県	姫路市立鹿谷中学校	石井 我門	3	宝箱
全国農業高等学校長協会理事長賞	I	兵庫県	香美町立香住第二中学校	西田 夏夏	2	花台
	II	岐阜県	岐阜市立藍川中学校	河合 立良	3	折り目の見えないゴミ箱
日本教育新聞社賞	I	栃木県	益子町立七井中学校	坂口 結子	2	引き出し付本立て
	II	新潟県	新潟市立小新中学校	大澤 佳音	3	身体にやさしいロンギンチェア
公益財団法人木材・合板博物館賞	I	群馬県	高崎市立寺尾中学校	須永 桃花	2	収納箱
	II	群馬県	高崎市立寺尾中学校	神戸 優太	3	イス

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	II	新潟県	長岡市立東北中学校	桐生 奈々	3	おもしろ「おはち」おまかせコンテスト
厚生労働大臣賞	II	栃木県	宇都宮市立陽南中学校	田谷 奏津子	3	猜ごなし用 フォンピースセット
特許庁長官賞	I	神奈川県	横浜市立本郷中学校	村上 力暉	3	自己流 防災頭巾
	II	香川県	坂出市立坂出中学校	真鍋 琴葉	3	あひる6兄弟
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	I	千葉県	千葉市立小中台中学校	菅原 彩由	2	食品を上手に使い切る
	II	宮崎県	宮崎市立宮崎西中学校	小川 菜緒	2	子供のための絵本
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	茨城県	行方市立麻生中学校	藤枝 希実・山下 聖良	3	華麗に変身ドレス
	II	兵庫県	常陸太田市立峰山中学校	井坂 英樹・片根 帆香	2	あそべる めの えほん
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	兵庫県	豊岡市立城崎中学校	坂田 桃絵	2	幅め込み靴とランチョンマット
	II	兵庫県	明石市立二見中学校	濱田 菜穂 他63名	3	卒業記念のタペストリー
日本家庭科教育学会賞	I	埼玉県	本庄市立本庄西中学校	梶山 陽菜穂	3	思い出いっぱい遊ぼう!家族カレンダー
	II	山形県	東根市立神町中学校	佐々木裕慶 他17名	2	おもしろおまかせコンテスト「家族のおまかせ」
全国市町村教育委員会連合会長賞	I	山形県	山形市立山形南中学校	飯嶋 美汐	3	つるし飾り
	II	福井県	福井市森田中学校	矢口 裕史	2	Wチャップのスペシャルバック
全国工業高等学校長協会理事長賞	I	広島県	東広島市立八本松中学校	岡田 梨沙	3	エロシオンカラーをほめるおまかせおまかせ
	II	香川県	さぬき市立志度中学校	石原 未都	3	むしやむしやくん
日本家政学協会編成部成学部奨励賞	I	愛知県	岡崎市立甲山中学校	吉田 純音	3	ZWAYートバッグ
	II	茨城県	鉾田市立大洋中学校	Mr.Ryumaのおしやれな休日	3	Mr.Ryumaのおしやれな休日
日本教育新聞社賞	I	栃木県	益子町立益子中学校	久保 伸樹・櫻井 優花	3	おもしろおまかせコンテスト「おまかせ」
	II	兵庫県	神戸市立長坂中学校	下内 彩那	3	The national flag!
全国家庭科教育協会会長賞	I	愛知県	岡崎市立岩津中学校	犬塚 美空	3	パベントアター
	II	広島県	東広島市立八本松中学校	家庭科部(1年)	1	折りたたみ式ままごとバッグ

パソコン入カコンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学校低・中・高年	茨城県	日立市立箱形小学校	富松 隆平	4年
日本産業技術教育学会会長賞	小学校低・中・高年	愛知県	幸田町立中央小学校	木原 佑輔	3年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	小学校低・中・高年	宮城県	南三陸町立志津川小学校	佐藤 ひと里	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学校高学年	茨城県	高萩市立松岡小学校	太田 翔歩	6年
日本産業技術教育学会会長賞	小学校高学年	愛知県	美浜町立奥田小学校	石川 りんか	5年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	小学校高学年	茨城県	日立市立箱形小学校	久保 美み	6年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	中学生	愛知県	愛知教育大学附属岡崎中学校	長瀬 莉奈	2年
日本産業技術教育学会会長賞	中学生	愛知県	西尾市立西尾中学校	井上 優海	1年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	中学生	愛知県	岡崎市立瑞岡中学校	恐神 わかば	2年
(財)つば科学万博記念財団理事長賞	中学校	宮城県	仙台百百合学園中学校	阿部 瑠加子	3年
日本産業技術教育学会会長賞	中学校	神奈川県	金沢町立金沢中学校	上間 月乃	2年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	中学校	岐阜県	岐阜大学教育学部附属中学校	飯沼 優香	2年

第17回(平成28年度)

木工チャレンジコンテスト

文部科学大臣賞	製作部門	高知県	高知市立穂浜中学校	中山 つぐみ	3
厚生労働大臣賞	製作部門	長野県	伊那市立長谷中学校	羽場 達次	2
林野庁長官賞	製作部門	鹿児島県	出水市立出水中学校	川床 晴彦	3
(財)つくば科学万博記念財団 理事長賞 (公社)全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞 フレゼン大賞	製作部門	熊本県	嘉島町立嘉島中学校	三善 正太郎	3
(財)田部源財団 特別賞	製作部門	静岡県	浜松市立西部中学校	白井 雄也	2
日本木質産業振興協会 会長賞	製作部門	神奈川県	横浜国立大学附属高等学校	藤田 悠	3
全国野営村・合板博物館長賞	製作部門	福岡県	筑前町立夜彦中学校	井口 蓮花	2
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	製作部門	岐阜県	加茂郡七宗町立神洲中学校	長良 篤志	2
日本産業技術教育学会 会長賞	製作部門	茨城県	茨城県立明野中学校	武井 将太郎	2
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞 フレゼン大賞	製作部門	東京都	大田区立大森第二中学校	松岡 寛	2
特別庁長官賞	アイデア部門	静岡県	浜松市立西部中学校	白井 雄也	2
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	アイデア部門	茨城県	茨城県立明野中学校	武井 将太郎	2
日本産業技術教育学会 会長賞	アイデア部門	徳島県	徳島県立坂ノ内中学校	安藤 実乃	1
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞	アイデア部門	鹿児島県	出水市立出水中学校	水澤 あり	2

「豊かな生活を創るアイデア」コンクール

文部科学大臣賞	徳島県	大塚市立高部中学校	村北朝日香	2年
厚生労働大臣賞	宮崎県	宮崎市立錦旗中学校	井野田 悠	2年
特別庁長官賞	熊本県	宇都宮大学教育学部附属中学校	伊東 美奈	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	長野県	箕輪町立箕輪中学校	丸山明由佳	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	長野県	箕輪町立箕輪中学校	藤山 雄太	3年
日本家庭科教育学会賞	神奈川県	川崎市立田島中学校	白倉 仁志	4年
日本家庭科教育学会賞	埼玉県	狭小市立小島中学校	野田 悠	1年
日本家庭科教育学会賞	徳島県	徳島県立坂ノ内中学校	多田 勇	2年
全国家庭科教育協会賞	静岡県	藤枝市立高瀬中学校	杉山 尚	1年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣賞	東京都	千代田区立麹町中学校	足立 卓	前田 花菜
女子家庭大学賞	熊本県	嘉島町立嘉島中学校	川上 菜奈	黒木 結愛
厚生労働大臣賞	神奈川県	鎌倉市立長沢中学校	石渡 千奈	山田 紀菜
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	徳島県	藤島市立立川中学校	藤島 真	新 実保
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	埼玉県	志木市立宗園中学校	佐藤 真咲希	松村 真菜
日本家庭科教育学会賞	徳島県	徳島市立川内中学校	横浦 瑞希	遠 希步
全国家庭科教育協会賞	茨城県	神栖市立神栖第一中学校	丸野 夢花	清川 真衣
全国農業高等学校長協会賞	静岡県	浜松市立北浜東部中学校	渡美 蓮	渡美 蓮
東京都立中学校PTA協会賞	香川県	小豆島町立小豆島中学校	山元 ひなた	森口 希音

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	活用部門	岐阜県	河津市立中部中学校	中部アニアラット	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	応用部門	愛知県	伊予市立西条南中学校	石ノ下アノタロ	ロボコン大賞
特別庁長官賞	応用部門	熊本県	宇都宮大学教育学部附属中学校	宇都宮ブレンダー	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	活用部門	岐阜県	七宗町立上藤原中学校	頂上ロープフリード	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	基礎部門	山梨県	昭和町立押原中学校	T.Y.フォース	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	活用部門	熊本県	熊本市立龍南中学校	飛龍	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	活用部門	熊本県	宇都宮大学教育学部附属中学校	宇都宮ロボイカクン	
日本産業技術教育学会賞	基礎部門	徳島県	徳島県立坂ノ内中学校	エリガベス	
日本産業技術教育学会賞	活用部門	香川県	丸亀市立東中学校	Y.E.L.O.W	
日本産業技術教育学会賞	応用部門	広島県	加東郡中学校	IOSU JB-A	
全国中学校産業教育教材振興協会賞	基礎部門	埼玉県	白岡市立白岡中学校	ロボポップ	
全国中学校産業教育教材振興協会賞	活用部門	愛知県	岡崎市立登津守中学校	岡ロボアーム	
全国中学校産業教育教材振興協会賞	応用部門	愛知県	大治町立大治中学校	Beagimera	
審査員特別賞	基礎部門	福島県	福島市立福島第一中学校	福島第一中学校 B	
審査員特別賞	基礎部門	長崎県	長崎市立古吉中学校	H a p p i n e s s	
審査員特別賞	基礎部門	大阪府	清風中学校	S E C R E T s o	
審査員特別賞	活用部門	高知県	つくば科学万博記念財団理事長賞		
審査員特別賞	活用部門	愛知県	岡崎市立常盤中学校	常盤ゲーム だまし	
審査員特別賞	活用部門	宮崎県	宮崎市立大庭中学校	MK ブラズマ	
審査員特別賞	応用部門	宮崎県	宮崎市立大庭中学校	舞神 S S	
審査員特別賞	応用部門	熊本県	藤島町立藤島中学校	百花繚乱	
審査員特別賞	応用部門	広島県	英教館中学校	Nao Yama-moti	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	II	岐阜県	飛騨市立神岡中学校	谷口 刀稀郎	2	廃材の新たな命
厚生労働大臣賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	若井 知佳	2	木造建築工場の環境にやさしい木造建築
林野庁長官賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	宮川 真輔	1	木造建築工場の環境にやさしい木造建築
特別庁長官賞	II	山形県	上山市立宮川中学校	黒田 穂穂(他14名)	2	黒糖の学習机
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	II	佐賀県	武雄市立山内中学校	木須 秋人	3	大塚小学校を模倣する4人作本棚
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	I	千葉県	一宮町立一宮中学校	金尾 健人	2	オリジナル小物入れ
全国中学校産業教育教材振興協会賞	II	神奈川県	相模原市立大野南中学校	藤田 七緒	3	ついでにもっと便利に使えるお掃除機
日本産業技術教育学会賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	大河内 詩步	2	友達と遊ぶための大塚小学校の模倣
全国中学校産業教育教材振興協会賞	II	佐賀県	武雄市立山内中学校	藤村 陸人	3	おもしろいお掃除機のお掃除機
日本産業技術教育学会賞	I	岐阜県	岐阜市立精華中学校	上松 寛佑	3	飛騨の灯
全国町村教育委員会連合会長賞	II	埼玉県	所沢市立南陵中学校	矢野 礼伊	2	電動お掃除機で掃除するおもちゃ
日本産業技術教育学会賞	I	千葉県	一宮町立一宮中学校	山下 麗奈	2	本立て
全国町村教育委員会連合会長賞	I	鹿児島県	姶路市立高丘中学校	竹内 佑斗	3	くるくる貯金箱
全国工業高等学校長協会理事賞	I	神奈川県	日置市立上市来中学校	白山 豪之	3	釣りに役立つ
全国工業高等学校長協会理事賞	II	岐阜県	山県市立高富中学校	堀田 楓人	3	ここからの成長見守りモニター
全国工業高等学校長協会理事賞	I	神奈川県	横浜市立岡津中学校	小川 昭太	2	赤壁
全国工業高等学校長協会理事賞	II	東京都	江戸川区立葛西第二中学校	早野 拓	2	防災用組立式簡易トイレ
全国農業高等学校長協会理事賞	I	愛知県	岡崎市立常盤中学校	中村 澤里	2	常盤の重箱
全国農業高等学校長協会理事賞	II	新潟県	上越市立頸城中学校	水澤 衣織	1	これから使うイス
日本教育新聞社賞	II	長野県	佐久市立野沢中学校	須江 海咲	1	箱つきいす
公益財団法人木材・合板博物館長賞	II	群馬県	高崎市立尾尾中学校	橋本 つくし	2	弟の謎ひ箱
	I	茨城県	土浦市立新治中学校	金子 知絵	2	アンティーク風本棚
	II	香川県	さぬき市立志度中学校	上田 知佳	3	サイドテーブル

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	II	徳島県	上坂町立上坂中学校	福井 光里	2	母、私達とよく遊べるプレイマット
厚生労働大臣賞	II	栃木県	宇都宮市立陽南中学校	斎藤 優希	2	レースたつりティファードレス
特別庁長官賞	II	千葉県	千葉市立小中中学校	竹原 明日果	2	おもしろいお掃除機のお掃除機
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	茨城県	下妻市立千代川中学校	飯島 遼	2	リメイクバック
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	II	岐阜県	岐阜町立岐南中学校	白井 友希	2	旅行用バック
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	轟村 沙耶紀 渡英哉	3	お菓子の家
日本産業技術教育学会賞	II	東京都	東京学芸大学附属世田谷中学校	鍋村 あかね	3	置きかえ人形はなちゃん
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I	愛知県	岡崎市立南中学校	三輪 愛莉	3	オリジナルハンズ
全国中学校産業教育教材振興協会賞	II	新潟県	長岡市立東北中学校	吉野 美紀子	3	おもちゃ「きせかえ人形」
日本家庭科教育学会賞	I	香川県	坂出市立東部中学校	古田 優海	2	防災頭巾になる座布巾
全国町村教育委員会連合会長賞	II	兵庫県	神戸市立岩岡中学校	橋 梨帆	3	おせち
全国町村教育委員会連合会長賞	I	愛知県	岡崎市立東海中学校	片岡 咲	3	お菓子のもちや
全国工業高等学校長協会理事賞	II	新潟県	新潟市立大戸中学校	家庭科部 6名	1~3	世界遺産「白川郷」
全国工業高等学校長協会理事賞	I	東京都	東京学芸大学附属世田谷中学校	鍋村 あおい	1	見て聞け、簡単！バックワークバッグ
全国工業高等学校長協会理事賞	II	福岡県	北九州市立飛幡中学校	堀内 真菜美	2	ブルブルアームアップコート(すずらん)
全国農業高等学校長協会理事賞	I	新潟県	新潟市立上山中学校	北原 佳歩	3	かぞえてみよう
全国農業高等学校長協会理事賞	II	広島県	呉市立安浦中学校	工井 実美(他6名)※2	3	6つの食品群のマスコット
日本家庭科教育学会賞	I	山梨県	山梨市立山梨北中学校	山崎 紗英	3	リバーシブルバック
日本教育新聞社賞	II	茨城県	水戸市立石川中学校	三宅 木の葉中 秋鈴音	3	♥Happy to you♥ フラワーカー
全国家庭科教育協会賞	I	香川県	香川大学教育学部附属高松中学校	立上 菜葉(他7名)※3	2	宿舎ごよみ
	II	広島県	東広島市立黒瀬中学校	上杉 実美(他4名)※4	3	サイコロ コロコロ あいうえお
	I	徳島県	鳴門市立第二中学校	今田 海音	2	トートバック
	II	山口県	山陽小野田市立竜王中学校	原田 絵理	3	ザ・ワンピース風

- ※1 家Ⅱ部門 新潟県 新潟市立木戸中学校 吉田 秋美子、真島 有梨、大淵 美海、稲葉 未結、真崎 菜々美、佐野 麻々
- ※2 家Ⅰ部門 広島県 呉市立安浦中学校 土井 美奈、橋本 佳織、都木 佳代、橋本 羽菜、青柳 佳音、橋本 友香、中村 真菜
- ※3 家Ⅰ部門 香川県 香川大学教育学部附属高松中学校 坂井 美菜、宮崎 彩華、山本 昭良、加藤 貴帆、宮西 廣志、小山 綾子、宮本 裕子
- ※4 家Ⅱ部門 広島県 東広島市立黒瀬中学校 上杉 菜葉、仙田 涼、根石 歩実、清宮 菜那、森 美樹

パソコン入カコンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	小学校低・中学年	愛知県	幸田町立中央小学校	木原 佑輔	小4
日本産業技術教育学会賞	小学校低・中学年	宮城県	南三陸町立志津川小学校	佐藤 ひまり	小4
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	小学校低・中学年	愛知県	津島市立津島小学校	森 雅良	小4
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	小学校高学年	茨城県	茨城県立小学校	中村 悠志	小6
日本産業技術教育学会賞	小学校高学年	福岡県	北九州市立黒崎中央小学校	中園 愛美	小6
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	小学校高学年	愛知県	美浜町立泉田小学校	久瀬 りんか	小6
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	中学生	茨城県	茨城県立日立第一高等学校附属中学校	太田 陽志	中1
日本産業技術教育学会賞	中学生	徳島県	鳴門市立黒瀬第一中学校	橋本 大輝	中2
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	中学生	徳島県	鳴門市立黒瀬第一中学校	井上 沙弥子	中2
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	高校生	静岡県	浜松市立大野中学校	田中 美希	中3
日本産業技術教育学会賞	高校生	愛知県	東郷町立香木中学校	石川 詩乃	中3
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	高校生	宮城県	南三陸町立志津川中学校	山内 美空	中1

第18回 (平成29年度)

木工チャレンジコンテスト					
文部科学大臣賞	制作部門	熊本	御船町立御船中学校	熊本 真輝	2
厚生労働大臣賞	制作部門	長野	長輪町立真輪中学校	松田 優平	3
特待生賞賞	制作部門	岐阜	北神宮立神宮中学校	森谷 聖志	3
(財)つくば科学万博記念財団 理事長賞	制作部門	鹿嶋県	出水市立出水中学校	茨来 せいひ	3
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞 個人賞	制作部門	茨城	筑西市立明野中学校	武井 得太郎	3
(財) 田部町財団 特別賞	制作部門	徳島	徳島県立城/内中学校	安藤 美乃	2
日本木育青年団体連合会 会長賞	制作部門	高知	高知市立権浜中学校	岡村 涼太郎	3
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	制作部門	長崎	大村市立大村中学校	厚川 翔子	3
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞	制作部門	福岡	福岡市立西宮中学校	松井 雄也	3
特待生賞賞	アイデア部門	徳島県	海部市立北海部中学校	野間 賢隆	3
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	アイデア部門	茨城県	筑西市立明野中学校	坪村 慶太	2
日本産業技術教育学会会長賞	アイデア部門	徳島県	鳴門教育大学附属中学校	仁木 雄子	2
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞	アイデア部門	長野県	長輪町立真輪中学校	池田 啓太	3

『豊かな生活を創るアイデア/バンク』コンクール					
文部科学大臣賞		静岡県	藤枝市立高瀬中学校	山田 彩葉	2年
厚生労働大臣賞		宮崎県	宮崎市立加納中学校	里間 紀晴	2年
特待生賞賞		徳島県	徳島県立城/内中学校	稲井 明希香	1年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		千葉県	千葉市立藤井中学校	依藤 明希	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞		宮崎県	新富町立富田中学校	高田 芽生	2年
日本家庭科教育学会会長賞		宮崎県	宮崎市立加納中学校	櫻田 優芽	2年
女子栄養大学賞		徳島県	徳島県立城/内中学校	多田 光菜	2年
日本家庭科教育学会 会長賞		鳥取県	安来市立広瀬中学校	藤原 優月	3年
全国家庭科教育協会会長賞		福井県	敦賀市立北中学校	下南 勇太郎	2年

『あなたのためのおべんとう』コンクール						
文部科学大臣賞		千葉県	千葉市立葛城中学校	宮川 龍治	白石 真依	樋田 由美子
女子栄養大学賞		徳島県	徳島県立城/内中学校	山下 朝加	轟野 梨花	鈴江 美穂
厚生労働大臣賞		神奈川県	横浜国立大学附属中学校	石津 千菜	宮崎 奏	山中 遥
特待生賞賞		群馬県	群馬県立北中学校	塚田 昂	森 友伸	高橋 梨葉
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞		神奈川県	鎌倉市立北中学校	山本 悠太	本多 華音	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞		神奈川県	神奈川立神奈川第一中学校	山本 香奈	金子 萌香	宇田 彩乃
日本家庭科教育学会会長賞		岐阜県	高山市立日立中学校	後藤 聖作	橋本 朝洋	後藤 卓希
全国家庭科教育協会会長賞		福島県	福島市立権成中学校	佐々木 舞	市川 愛理	田村 直
千葉県立中学校PTA協議会会長賞		宮崎県	宮崎市立加納中学校	橋本 涼菜	渡部 紗	小島 ひと

創造アイデア/ロボットコンテスト全国中学生大会					
文部科学大臣賞	活用部門	長崎県	長崎市立白吉中学校	CHALLENGE4	ロボコン大賞
厚生労働大臣賞	応用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇東風月花	ロボコン大賞
特待生賞賞	応用部門	三重県	高田中学校	阿佐羅 進	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	基礎部門	徳島県	徳島県立城/内中学校	KOKO	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	基礎部門	沖縄県	伊江村立伊江中学校	PRIDE	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	活用部門	神奈川県	宮崎市立大宮中学校	山本 悠太	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	応用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇東マックス	
日本産業技術教育学会賞	基礎部門	群馬県	渋川市立金島中学校	島崎金五郎	
日本産業技術教育学会賞	活用部門	岐阜県	可児市立中野中学校	中野マモリス	
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	活用部門	神奈川県	鎌倉市立神奈川中央中学校	Tribe Counter	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	基礎部門	広島県	広島市立日清中学校	日清中1年	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	活用部門	栃木県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇東ジェノバ	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	応用部門	広島県	如水館中学校	JOSUI J9-A	
審査員特別賞	沖縄県	糸島市立高島中学校	葉山 人		
審査員特別賞	基礎部門	山梨県	山梨大学教育学部附属中学校	Umion	
審査員特別賞	基礎部門	岡山県	里庄町立里庄中学校	アレス	
審査員特別賞	基礎部門	愛知県	豊田市立高橋中学校	高橋タツシ	
審査員特別賞	活用部門	茨城県	つくば市立洲崎中学校	かたやん	
審査員特別賞	応用部門	愛知県	刈谷市立御前中学校	レイトンクワター	
審査員特別賞	活用部門	長崎県	長崎市立茂木中学校	もっちゃん	
審査員特別賞	活用部門	愛知県	岡崎市立常盤中学校	常盤チーム礼	
審査員特別賞	応用部門	広島県	呉市立中野中学校	やまもんNEXT	
審査員特別賞	応用部門	愛知県	高岡市立高岡中学校	タトルクワター	
審査員特別賞	応用部門	岐阜県	七宗町立上藤生中学校	飛水	
審査員特別賞	応用部門	広島県	如水館中学校	JOSUI J9-B	

生徒作品コンクール(技術分野)					
文部科学大臣賞	II	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	山田 珠詩	2
厚生労働大臣賞	II	佐賀県	武雄市立山内中学校	大宅 正義	3
特待生賞賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	梨木 すみれ	1
特待生賞賞	I	山形県	上山市立富川中学校	チーム相生 ※1	2
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	近藤 瑠璃	1
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	山梨県	山梨大学教育学部附属中学校	手塚 壮太	1
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	兵庫県	神戸市立長坂中学校	興津 らな	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	鹿児島県	日置市立市来中学校	錦立 美結	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	佐賀県	武雄市立山内中学校	辻 萌花	3
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	I	千葉県	船橋市立坪井中学校	横山 純菜	1
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	II	茨城県	行方市立麻生中学校	石川 桃	3
日本産業技術教育学会賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	土屋 駿	1
日本産業技術教育学会賞	II	広島県	広島市立大塚中学校	中西 葉	2
全国市町村教育委員会連合会賞	I	千葉県	一宮町立一宮中学校	酒井 方博	2
全国市町村教育委員会連合会賞	II	愛知県	小城市立小城中学校	小野 祥樹	3
全国工業高等学校校舎理事賞	I	愛知県	岡崎市立文化中学校	松平 翔太郎	2
全国工業高等学校校舎理事賞	II	岐阜県	岐阜市立長良中学校	山田 翔太	2
全国工業高等学校校舎理事賞	I	青森県	中泊町立中里中学校	松谷 進朗	1
全国工業高等学校校舎理事賞	II	徳島県	吉野川市立川島中学校	元木 侑実	1
日本教育新聞社賞	I	大分県	別府市立中部中学校	仲野 正馬	1
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	茨城県	行方市立宝達中学校	松本 夏規	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	千葉県	千葉市立泉谷中学校	山田 隼	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	沖縄県	浦添市立浦添中学校	仲座 優里	2

生徒作品コンクール(家庭分野)					
文部科学大臣賞	II	岐阜県	大垣市立西部中学校	深澤 蓮	3
厚生労働大臣賞	II	千葉県	千葉市立高崎中学校	野出 豊斗	2
特待生賞賞	II	千葉県	千葉市立小中台中学校	木戸村 珠記	3
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	埼玉県	志木市立宗岡中学校	小西 菜々子	1
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	徳島県	徳島県立城/内中学校	多田 啓聖	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	徳島県	徳島市立津田中学校	清川 由菜	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	埼玉県	川口市立里中学校	星野 菜花	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	山梨県	山梨市立山梨北中学校	手塚 奈々穂	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	徳島県	上坂町立上坂中学校	福井 光里	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	鹿児島県	薩摩川内市立川内北中学校	矢神 明愛	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	東京都	板橋第一中学校	本郷 愛理、王 裕智	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	鳥取県	鳥取市立高草中学校	沢川 結衣 ※1 ※2 ※3	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	京都市	京都市立桂中学校	家原利都	1・3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	愛知県	岡崎市立山甲中学校	杉浦 愛子	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	長野県	上田市立塩田中学校	手塚 理子	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	東京都	練馬区立開進第一中学校	鈴木 菜	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	埼玉県	さいたま市立常盤中学校	鶴田 夏芽	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	内田 侑那	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	群馬県	藤岡市立北中学校	森 美桜	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	新潟県	新潟市立山山中学校	坂井 花心	3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	広島県	広島市立康平中学校	TEAM KOGO ※3	1~3
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	I	茨城県	東海村立東海中学校	能登屋 月花	2
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	兵庫県	神戸市立魚崎中学校	田邊 涼	2

※1	技II部門	山形県	上山市立富川中学校	須田 善人、高梨 樹希、渡部 千尋
※2	家I部門	鳥取県	鳥取市立高草中学校	福田 夏菜、河上 夏芽、西村 梨生、松本 高帆、小西 紗穂里、山根 圭夫、瀬木 真穂
※3	家II部門	広島県	広島市立康平中学校	川口 琴乃、細川 理央、中林 もえ、白水 咲、砂川 日和、元田 智菜、定森 真生、阿部 美涼、伊藤 翠環、原形 聖、宇土 菜里、永井 心遥、八木 絵利加、小野 柚菜、田中 千智、山本 朋華、金谷 剛、大村 夏貴、梅田 亞矢、八谷 あいり、白井 春香、木下 未夢、池宮 珠里愛、矢野 七緒、近藤 陽菜、田上 翔聖、久保田 ひとみ、義経 成美、長崎 綾湖、内田 百花、小早川 留衣、田中 梨咲、白根 美希、塚前 希秋

パソコン入賞コンクール					
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学生賞・中学生賞	愛知県	春日町立中央小学校	木塚 凛	小3
日本産業技術教育学会賞	小学生賞・中学生賞	愛知県	滝川市立影影小学校	鎌谷 裕美華	小4
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	小学生賞・中学生賞	茨城県	日立市立大久保小学校	石井 楓香	小3
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学生賞・中学生賞	愛知県	春日町立中央小学校	木塚 凛	小5
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学生賞・中学生賞	愛知県	春日町立中央小学校	佐藤 ひとみ	小5
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	小学生賞・中学生賞	愛知県	滝川市立影影小学校	鎌谷 裕太	小5
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	中学生賞	茨城県	茨城県日立市立第一高等学校附属中学校	次田 翔歩	2年
日本産業技術教育学会賞	中学生賞	大分県	豊後市立立花中学校	中村 奏	2年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	中学生賞	愛知県	春日町立中央小学校	石井 楓香	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	高校生賞	神奈川県	横浜市立六角橋中学校	土屋 ひまり	3年
日本産業技術教育学会賞	高校生賞	静岡県	浜松市立野入中学校	前橋 莉菜	1年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	高校生賞	愛知県	東郷町立登木中学校	藤生 長輝	2年

第19回 (平成30年度)

木工チャレンジコンテスト

文部科学大臣賞	熊本県	御船町立御船中学校	岩本 真輝	3年
厚生労働大臣賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	安藤 美乃	3年
林野庁長官賞	千葉県	木更津市立木更津第三中学校	佐野 あすか	1年
特待庁長官賞、全国中学校産業教育教材振興協会賞(プレゼン賞)	高知県	高知市立西館中学校	園村 功之助	2年
田部駒恵財団特別賞	鹿児島県	出水市立出水中学校	米澤 龍	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	神奈川県	平塚市立春日野中学校	佐藤 悠弥	3年
日本教育者連合会 会長賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	高島 陽登	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	福岡県	宇美町立宇美中学校	加藤 直哉	3年
日本産業技術教育学会会長賞	鳥取県	安来市立第一中学校	森 一徳	1年
公益社団法人 全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞	長野県	駒ヶ根市立東中学校	深谷 雄	2年

『豊かな生活を創るアイデアパワコンクール』

文部科学大臣賞	宮城県	宮崎市立加納中学校	長友 敬吾	2年
厚生労働大臣賞	宮城県	宮崎市立加納中学校	廣野 有季	2年
特待庁長官賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	多田 光英	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	宮城県	宮崎市立宮崎東中学校	甲斐 結梨	1年
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	長野県	箕輪町立箕輪中学校	太田 結衣子	2年
日本家庭科教育学会賞	静岡県	藤枝市立高洲中学校	杉本 春華	1年
公平学芸大会賞	鳥取県	安来市立高洲中学校	梶谷 夢羽	3年
日本家政学会被服構成部会賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	石田 優佳	3年
全国家庭科教育協会賞	千葉県	御宿町立御宿中学校	中野 真里華	2年

『あなたのためのおべんとう』コンクール

文部科学大臣賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	藤木 愛弓	清次 愛良	山下 結加
女子学芸大会賞	千葉県	千葉市立葛城中学校	田子 愛優美	星野 美羽	伊藤 結
厚生労働大臣賞	熊本県	益城町立木山中学校	伊藤 雅	田中 美智紀	中村 都菜
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	熊本県	宇都宮市立岩松原中学校	山本 叶夢	駒久 友太郎	
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	茨城県	下妻市立下妻中学校	成田 東海	川田 有希	前毛智徳
日本家庭科教育学会賞	神奈川県	横浜市長井中学校	瀬川 美月	高木 聖登	本多 聖登
全国家庭科教育協会賞	群馬県	高崎市立橋本中学校	内藤 美羽	井口 穂香	太田 晴菜
全国農業高等学校長協会賞	東京都	千代田区立麹町中学校	金田 英祐	小野 まり子	五十嵐 輝月
東京都立中学校PTA協議会賞	宮城県	宮崎市立加納中学校	鈴木里海	三木芽菜	津田妃子

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	活用	山口県	山口大学教育学部附属山口中学校	R M
厚生労働大臣賞	応用	熊本県	熊本市立五葉中学校	GORYO B
特待庁長官賞	活用	埼玉県	越谷市立東進中学校	天俣
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	高度	山梨県	山梨大学教育学部附属中学校	大塚株式会社
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	基礎	長崎県	長崎市立西中学校	A C E
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	活用	岐阜県	羽島市立羽島中学校	if
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	応用	熊本県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇葉フオテ
日本産業技術教育学会賞	基礎	埼玉県	白岡市立隆達中学校	クチパン
日本産業技術教育学会賞	活用	山梨県	昭和町立西谷中学校	ペチカ
日本産業技術教育学会賞	応用	広島県	広島市立佐々木中学校	藍 3
全国中学校産業教育教材振興協会賞	基礎	福島県	福島市立北信中学校	北信中学校A
全国中学校産業教育教材振興協会賞	活用	長崎県	長崎市立茂木中学校	スピリットエース
全国中学校産業教育教材振興協会賞	応用	広島県	如水館中学校	JOSUI J10-C
審査員特別賞	基礎	神奈川県	横須賀市立長井中学校	長井ハッピー号
審査員特別賞	基礎	福島県	須賀川市立西谷中学校	ベチカ
審査員特別賞	基礎	埼玉県	埼玉大学教育学部附属教育学校	鉄で紅
審査員特別賞	活用	山口県	山口大学教育学部附属山口中学校	野 殿
審査員特別賞	活用	熊本県	宇都宮東高等学校附属中学校	宇葉Gladio
審査員特別賞	活用	大阪府	大阪市立南港南中学校	K O M
審査員特別賞	応用	岐阜県	七宗町立上藤南中学校	飛 水
審査員特別賞	応用	長崎県	佐賀市立佐賀中学校	デジレス ケーブルズ
審査員特別賞	応用	東京都	渋谷区立広尾中学校	ケイム ジュゲム
審査員特別賞	応用	埼玉県	越谷市立東進中学校	ワトソン

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	II	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	梨本 すみれ	2	日本に産出する唯一の天然の食用キノコ
厚生労働大臣賞	II	山形県	上山市立宮川中学校	チーム宮川 ※1	2	黒柿の和風介護用玄関イス
林野庁長官賞	I	福岡県	福岡市立浜中学校	福田 一翔	2	幼児用椅子
特待庁長官賞	II	岐阜県	白川町立白川中学校	鈴木 優豊	3	團芸収納だんす
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	熊本県	熊本市立湖東中学校	原口 瑠都	3	折り畳み式 果物かご
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	兵庫県	神戸市立高取台中学校	井上 航	2	油圧式アーム
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I	千葉県	千葉市立小台中学校	塚原 郁	1	小物入れ
全国中学校産業教育教材振興協会賞	II	岐阜県	館山市立第二中学校	松森 三輝	3	行灯
日本産業技術教育学会賞	I	高知県	高知大学教育学部附属中学校	武内 生藤	2	南海大地区に備えた簡易トイレ
全国中学校産業教育教材振興協会賞	II	栃木県	栃木市立岩舟中学校	小林 伊武貴	3	いつもお世話になる毎日のプレゼント
全国市町村教育委員会連合会賞	I	千葉県	船橋市立芝山中学校	竹澤 知恵	2	LEDスタンド
全国工業高等学校長協会理事賞	II	佐賀県	武雄市立山内中学校	丸田 佳乃羽	3	私の学習用具を大切にしよう
全国工業高等学校長協会理事賞	I	鹿児島県	日置市立上市赤中学校	立和名 史奈	2	調味料入れ
全国農業高等学校長協会理事賞	II	福井県	越前市武生第二中学校	永田 行	1	かんたん指圧チェア
日本教育新聞社賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	山田 理乃	2	お風呂の掃除が楽になるお風呂掃除機
日本教育新聞社賞	II	香川県	東かがわ市立大川中学校	市原 積	1	移動踏み台
日本教育新聞社賞	I	香川県	東かがわ市立引田中学校	池下 道菜	2	スライド本棚
日本教育新聞社賞	II	香川県	多度津町立多度津中学校	藤原 聖也	2	折りたたみ式椅子付キャリ

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	II	兵庫県	神戸市立押部谷中学校	伊藤 可恋	3	旅館お泊りセット
厚生労働大臣賞	II	千葉県	千葉市立小台中学校	多田 隼英乃	3	結実の防災ベスト
特待庁長官賞	II	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	多田 光葉	3	秘密基地
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	茨城県	東海村立東海中学校	佐藤 祐太	2	家族のための防災バック
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	II	岡山県	岡山大学教育学部附属中学校	小橋 利恵	3	お風呂のお掃除が楽になるお風呂掃除機
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I	広島県	東広島市立西条中学校	工波 柚葉	3	お風呂のお掃除が楽になるお風呂掃除機
全国中学校産業教育教材振興協会賞	II	北海道	中札内町立中札内中学校	松島 唯	2	きさえん影YMN(マリソ)
日本家庭科教育学会賞	I	新潟県	新潟市立上山中学校	須磨 美日	3	だ〜れだ?
全国市町村教育委員会連合会賞	II	鳥取県	安来市立広瀬中学校	矢田 風花	3	熊楽めの小物いろいろセット
全国市町村教育委員会連合会賞	I	鹿児島県	肝付町立国見中学校	清水 想	2	知育絵本
全国市町村教育委員会連合会賞	II	広島県	東広島市立八本松中学校	家庭科部 ※2	2・3	お風呂のお掃除が楽になるお風呂掃除機
全国市町村教育委員会連合会賞	I	佐賀県	佐賀市立思高中学校	野田 聖夏	1	お風呂のお掃除が楽になるお風呂掃除機
全国工業高等学校長協会理事賞	II	新潟県	新潟市立木戸中学校	家庭科部 ※3	1〜3	タバスティー 泰の広場
全国農業高等学校長協会理事賞	I	埼玉県	所沢市立狭山ヶ丘中学校	吉田 光翔	2	クラッチバッグ
全国農業高等学校長協会理事賞	II	香川県	綾川町立綾南中学校	城戸 麗音	3	ヨーロッパのファッションのバッグ
日本家庭科教育協会賞	I	広島県	東広島市立八本松中学校	松永 あやな	3	エプロンバックのファッションのバッグ
日本家庭科教育協会賞	II	埼玉県	本庄市立本庄西中学校	根山 加菜穂	3	リボンバッグのファッションのバッグ
日本家政学会被服構成部会奨励賞	I	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	伊藤 さくら	3	デニムシャツから可愛いバッグ
日本教育新聞社賞	II	新潟県	聖籠町立聖籠中学校	伊関 由唯	3	浴衣
日本教育新聞社賞	I	茨城県	八千代町立八千代第一中学校	竹垣 真理	3	みんなでパーティーしようよ
全国家庭科教育協会賞	II	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	福井 明香里	2	手紙いっしょに 遊遊おくりメール
全国家庭科教育協会賞	I	東京都	東京学芸大学附属世田谷中学校	鍋持 あおい	3	通して作ろう! アクセサリー
全国家庭科教育協会賞	II	愛知県	豊橋市立東陵中学校	森村 伶司	3	雨防車のつみき

※1	技II部門	山形県	上山市立宮川中学校	安達 乙稀、武田 千輝、尾形 聡真
※2	家II部門	広島県	東広島市立八本松中学校	光野 有咲、中満 凜、橋本 未菜、佐藤 美希、中村 優、中西 遼、河内 雪乃、佐々木 舞、岩崎 伶美、佐々木 瑠子
※3	家II部門	新潟県	新潟市立木戸中学校	眞谷 芽生、羽田 和紗、吉田真利子、稲葉 未結、駒田 美有、佐野 友菜

パソコン入カコンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会賞	小中学校学生	愛知県	幸田町立中央小学校	木原 滄	小4
日本産業技術教育学会賞	小中学校学生	茨城県	日立市立久原小学校	石井 悠菜	小4
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	小中学校学生	静岡県	伊豆の国市立山山小学校	山本 崇月	小4
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	小中学校学生	大分県	中津市立沖代小学校	加来 悠志	小6
日本産業技術教育学会賞	小中学校学生	愛知県	藤島市立藤島小学校	倉橋 勇太	小6
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	小中学校学生	愛知県	瑞穂市立西浦小学校	尾崎 叶歩	小5
全日本中学校技術・家庭科研究会賞	中学生	茨城県	茨城県立立花第一高等学校附属中学校	木田 陽彦	3年
日本産業技術教育学会賞	中学生	茨城県	茨城県立立花第一高等学校附属中学校	富松 なこみ	3年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	中学生	大阪府	豊原市立第六中学校	中村 奏	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	小中学校学生	沖縄県	伊江村立伊江中学校	大城 かの	2年
日本産業技術教育学会賞	小中学校学生	静岡県	浜松市立入野中学校	前橋 莉菜	2年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会賞	小中学校学生	宮城県	南三陸町立志津川中学校	山内 美望	3年

第20回 (令和元年度)

木工チャレンジコンテスト

文部科学大臣賞	長野県	飯田市立緑ヶ丘中学校	相生 明空	2年
厚生労働大臣賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	岡本 彩夏	2年
林野庁長官賞	神奈川県	平塚市立春日野中学校	山崎 光将	2年
特許庁長官賞・全国中学校産業教育教材振興協会会長賞(プレゼン大賞)	鹿児島県	出水市立出水中学校	米澤 颯	3年
田部駒八郎特別賞	北海道	北海道教育大学附属旭川中学校	高野 清	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	北海道	足立区立第五中学校	二見 颯	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	東京都	神奈川立神奈川中学校	高松 洋斗	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	大阪府	大阪市立高倉中学校	林 輝	2年
日本産業技術教育学会賞	北海道	旭川市立北星中学校	関 慧祐	2年
公益社団法人 全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞	福岡県	福岡市立白和中学校	徐 政佑	3年

「豊かな生活を創るアイデアパック」コンクール

文部科学大臣賞	宮崎県	宮崎市立加納中学校	齋藤 有季	2年
厚生労働大臣賞	宮崎県	宮崎市立加納中学校	櫻田 優希	3年
特許庁長官賞	香川県	三豊市観音寺市立総合立三豊中学校	森川 愛望	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	宮崎県	宮崎市立宮崎東中学校	甲斐 結梨	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	千葉県	習志野市立御宿中学校	米本 みれ	3年
日本家庭科教育学会賞	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	稲井 明希里	3年
次年度入賞者賞	岐阜県	七宗市立神楽中学校	笠井 尊心	2年
日本家政学会被服構成学部会長賞	高知県	高知大学教育学部附属中学校	濱本 莉奈	3年
全国家庭科教育協会賞	鳥取県	松江市立玉湯中学校	藤原 夏来	3年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣賞	千葉県	千葉市立藤橋西中学校	畑田 圭海	青木 亜美	福塚 百太
日本学芸大学賞	東京都	江戸川区立小松川第二中学校	山口 聖良	横 綾 華	坂井 マリナ
厚生労働大臣賞	熊本県	益城町立山中中学校	榎木 和華	中川 陽色	近 彰弥
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	神奈川県	横須賀市立神明中学校	尾崎 遼太	野中 ほる	三品 あさひ
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	徳島県	国立旭川大学附属中学校	大和 美心	大和 千音	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	東京都	北野立神楽中学校	中島 瑠華	亀山 美咲	長谷部 真哉
全国家庭科教育協会賞	埼玉県	加須市立大和橋中学校	菅原 遥香	甲斐 実流	遠藤 はるか
全国農業高等学校長協会賞	宮崎県	宮崎市立加納中学校	三木 琴美	鈴木 聖海	津田 紀美子
東京都立中学校PTA協議会会長賞	高知県	高知大学教育学部附属中学校	浜田 朝日	岩戸 柚奈	山岡 優生

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	岐阜県	飛電
厚生労働大臣賞	栃木県	関コンペアーズ
特許庁長官賞	栃木県	秀賀野1号
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	長崎県	FANTASISTA
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	東京都	李東昇
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	岐阜県	飛水
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	広島県	和光館中学校 JOSUI J11-B
日本産業技術教育学会賞	徳島県	自 亜
日本産業技術教育学会賞	栃木県	パノコロン
全国家庭科教育協会賞	東京都	アビゲイ
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	山口県	Fantom 20
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	長崎県	バードビュー
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	広島県	JOSUI J11-C
審査員特別賞	沖縄県	PRIDE-II
審査員特別賞	長崎県	和丸
審査員特別賞	山梨県	株式会社KKS
審査員特別賞	北海道	音のり
審査員特別賞	栃木県	宇東BLEUEX/2019
審査員特別賞	山口県	新時代
審査員特別賞	埼玉県	ティアー
審査員特別賞	熊本県	竜巻号Ⅲ
審査員特別賞	福岡県	ハーゲンDASH

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	II	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	土屋 駿	3	生活に役立つ自律制御製品
厚生労働大臣賞	II	福井県	越前市武生第二中学校	永田 行	2	簡たんずーカー
林野庁長官賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	島田 陽向	2	
特許庁長官賞	II	沖縄県	浦添市立浦添中学校	仲座 昇鉄	2	像のイス
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	II	岐阜県	可児市立広陵中学校	本島 未葉	3	3 way box
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	神奈川県	平塚市立金旭中学校	曾我 琴海	3	110番通報の音声認識システム
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	佐藤 美雪	3	お母さんへの感謝のカード
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	鹿児島県	日置市立上市来中学校	久保 凛之介	2	勉強箱
全国家庭科教育協会賞	II	東京都	板橋区立志村第三中学校	祝 ゆず	3	快適な生活を創るための電子工作
全国中学校産業教育教材振興協会賞	I	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	中野 由梨果	2	100円ショップで買える材料で作る工作
日本産業技術教育学会賞	II	山形県	上市市立宮川中学校	井上 希美、大塚 真吾	3	高さ調節のできる黒板の座椅子
全国家庭科教育協会賞	I	福島県	郡山市立安積中学校	渡邊 勝陽	3	ファンシー筆箱
全国市町村教育委員会連合会長賞	II	広島県	広島市立庚午中学校	技術部 ※1	1	最も材料利用したフルコースロボット
全国家庭科教育協会賞	I	愛知県	岡崎市立矢作中学校	松本 銀之助	3	銀之助
全国家庭科教育協会賞	II	徳島県	徳島県立城ノ内中学校	河野 佑哉	2	ひきだし
全国家庭科教育協会賞	I	鹿児島県	日置市立上市来中学校	梅木 椋真	2	靴櫃
全国家庭科教育協会賞	II	石川県	能美市立根上中学校	高塚 恵徳	1	TaiComputer
全国家庭科教育協会賞	I	群馬県	沼田市立池田中学校	松井 大和	2	こたつ椅子
全国家庭科教育協会賞	II	新潟県	新潟大学教育学部附属新潟中学校	松村 勇汰	2	窓しの創造空間
日本教育新聞社賞	I	福井県	福井市轟中学校	山本 翔太	1	引き戸付き収納箱
日本教育新聞社賞	II	岐阜県	下呂市立下呂中学校	川上 雄之助	2	ウクレレ

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	II	大阪市	大阪市立高倉中学校	家庭科部 ※2	3	自分たちの家族をデザインした作品
厚生労働大臣賞	II	千葉県	千葉市立小中台中学校	桑畑 史華	3	ぶどう染めの車椅子グッズ
特許庁長官賞	II	千葉県	千葉市立小中台中学校	須田 夏生	3	防災リュック
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	I	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	久保 美友	3	ラケットケース&バッグ
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	II	岐阜県	美濃加茂市立東中学校	近藤 佑美	3	まーちゃんのおみせやさん
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	I	香川県	坂出市立東部中学校	三木 愛華	2	デニムのリメイクバッグ
全国家庭科教育協会賞	II	鳥取県	倉吉市立河北中学校	ホームプロジェクト部	1~3	染色ワンピースドレス
全国家庭科教育協会賞	I	香川県	香川大学教育学部附属坂出中学校	中川 佳音	2	オリジナルメタクリレートと紙
全国家庭科教育協会賞	II	佐賀県	鎌野市立鎌野中学校	山崎 真里那	3	コンパウトになるマイバッグ
全国家庭科教育協会賞	I	佐賀県	鎌野市立鎌野中学校	村枝 将英	1	100円ショップで買える材料で作る工作
全国家庭科教育協会賞	II	岐阜県	羽島市立羽島中学校	前川 祥吾	2	おうちでできるおみせやさんのおみせやさん
全国家庭科教育協会賞	I	香川県	香川大学教育学部附属坂出中学校	大塚 智世	1	100円ショップの材料で作る工作
全国家庭科教育協会賞	II	鳥取県	米子市立湊山中学校	松田 倫英	2	ポケットにいつでもリュックザック
全国家庭科教育協会賞	I	新潟県	新潟第五中学校	加藤 紗瑛	3	キッチンストッカー
全国家庭科教育協会賞	II	福島県	いわき市立平第三中学校	斎藤 裕輝	1	クッションカバー・タペストリー
全国家庭科教育協会賞	I	兵庫県	相生市立双葉中学校	猪澤 聖花	2	おこぼれん
全国家庭科教育協会賞	II	京都市	京都市立伏見中学校	塚山 楓実	3	100円ショップの材料で作る工作
日本家政学会被服構成学部奨励賞	I	新潟県	聖籠町立聖籠中学校	中川 由紀子	3	着物リメイク
日本家政学会被服構成学部奨励賞	I	群馬県	群馬大学教育学部附属中学校	福田 優花	2	思い出の布を使ったエプロン
日本教育新聞社賞	I	岐阜県	可児市立西可児中学校	山本 陽菜	3	母のためのフォルムバッグ
日本教育新聞社賞	II	新潟県	新潟市立木戸中学校	家庭科部 ※3	1~3	タペストリー「楽しい夏のフルーツ」
全国家庭科教育協会賞	I	福島県	郡山市立郡山第五中学校	大河原 里咲	3	布の絵本(やってみよう)
全国家庭科教育協会賞	II	茨城県	鉾田市立鉾田南中学校	榊 夏菜子	3	現代×和 ~絵への語り部~

※1	II	広島県	広島市立庚午中学校	佐々木 晶悟、宇都宮 悠大、并元 琉智弥
※2	II	大阪市	大阪市立高倉中学校	中森 白葉、松崎 美優、中村 瞳花、湯浅 夏日、佐田 渚月、細田 妃乃、山本 美鈴樹
※3	II	新潟県	新潟市立木戸中学校	岸部 華梨、鈴木 由羅、今野 麻衣、長谷川 葵、金子 衣利、竹内 美優、山口 琴音

パソコン入カコンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学校高学年	福島県	郡山市立芳山小学校	金 遼希	小4
日本産業技術教育学会賞	小学校高学年	佐賀県	佐賀市立春日野小学校	井手 心結	小4
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	小学校高学年	兵庫県	姫路市立安堂小学校	加藤 日幸子	小3
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学校高学年	愛知県	幸田町立中央小学校	木原 涼	小5
日本産業技術教育学会賞	小学校高学年	愛知県	瑞穂市立西浦小学校	尾崎 叶歩	小6
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	小学生	茨城県	日立市立大久保小学校	石井 颯菜	小5
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	小学生	石川県	内灘町立内灘小学校	松浦 いら	3年
日本産業技術教育学会賞	中学生	愛知県	森田町立森田中学校	本間 佑輔	1年
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	中学生	愛知県	瑞穂市立西浦中学校	倉橋 勇太	1年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	小学生	兵庫県	神戸学院大学附属中学校	宮下 瑛奈	中1
日本産業技術教育学会賞	小学生	大阪府	摂生市立第二中学校	中田 晴規	中2
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	小学生	沖縄県	伊江村立伊江中学校	内間 来里	中2

第21回 (令和3年度)

木工チャレンジコンテスト

文部科学大臣賞	長野県	飯田市立緑ヶ丘中学校	若林 詩華	2年
厚生労働大臣賞	岐阜県	七飯町立神淵中学校	北野 乃香	2年
林野庁長官賞	長崎県	大村町立大村中学校	若木 一博	3年
特許庁長官賞	東京都	江戸川区立白鳥東中学校	村松 孝聖	2年
財務省特別賞	東京都	杉野町立神淵中学校	榎本 大志	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	宮崎県	宮崎市立木花中学校	日高 隆寛	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	福岡県	宇美町立宇美中学校	水野 大生	3年
日本産業技術教育学会賞	茨城県	つくばひばり立石台南中学校	吉小柳 伊吹	2年
公益社団法人 全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞	熊本県	御船町立御船中学校	谷頭 衣織	3年
日本木材育社年団体連合会会長賞	静岡県	浜松市立穂島中学校	高橋 良明	1年
優秀賞	神奈川県	川崎市立大崎中学校	渡辺 優希	2年
優秀賞	千葉県	流山市立西船石中学校	馬場 円花	3年

「豊かな生活を創るアイデア・バッグ」コンクール

文部科学大臣賞	鳥取県	松江立島南中学校	藤原 春奏	9年
厚生労働大臣賞	宮崎県	宮崎市立加納中学校	別府 文	3年
特許庁長官賞	宮崎県	宮崎市立加納中学校	嶋田 新哉	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	東京都	東京都立立川南中学校	栗田 陽亮	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	福井県	福井市立静山北中学校	栗野 光々	3年
日本家庭科教育学会賞	群馬県	高崎市立緑丘中学校	葉 潤野	3年
女子栄養大学学賞	千葉県	松戸市立松戸第一中学校	相澤 灯子	2年
日本家政学会振興機構成学部会長賞	長野県	長野市立東部中学校	野田 凌枝	2年
全国家庭科教育協会賞	香川県	高松市立玉藻中学校	妹塚 有希	3年

「あなたのためのおべんとう」コンクール

文部科学大臣賞	千葉県	千葉市立義城中学校	石田 一花
女子栄養大学学賞	長野県	坂城町立坂城中学校	宮原 空弥
厚生労働大臣賞	埼玉県	川崎市立福原中学校	石井 利真
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	千葉県	千葉市立立花中学校	須藤 聡子
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	栃木県	宇都宮市立宮城道中学校	森 真
日本家庭科教育学会賞	宮崎県	宮崎市立宮崎中学校	藤 あやの
全国家庭科教育協会賞	徳島県	徳島市立西条南中学校	三好 和
全国農業高等学校長協会賞	神奈川県	横浜国立市立神明中学校	中田 咲希
東京都公立中学校PTA協議会賞	東京都	大田区立東洋中学校	新里 小葉

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	広島県	広島市立織町中学校	織 S 2021
厚生労働大臣賞	広島県	如木館中学校	JOSUJI2-A
特許庁長官賞	福井県	福井市清水中学校	龍ノ一
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	山口県	山口県立萩南中学校	松本 公
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	栃木県	芳賀郡宇都宮南中学校	聖心2号
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	茨城県	水戸市立水戸第一中学校	飛竜
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	栃木県	栃木市立大井町南中学校	宇東animals
日本産業技術教育学会賞	埼玉県	加須市立大井町南中学校	大羽博樹
日本産業技術教育学会賞	広島県	広島市立日通中学校	2488号
全国中学校産業教育教材振興協会賞	大阪府	大阪府立東区立南中学校	NPR(Nobori Peace Rescue)
全国中学校産業教育教材振興協会賞	熊本県	大津町立大津北中学校	迷 迷
全国中学校産業教育教材振興協会賞	東京都	渋谷区立広瀬中学校	チームキラキラ
審査員特別賞	熊本県	熊本市立立花中学校	花嫁様
審査員特別賞	広島県	広島市立織町中学校	Oh the stomach
審査員特別賞	栃木県	真岡市立真岡東中学校	ひがし野アトランティス
審査員特別賞	栃木県	芳賀郡宇都宮南中学校	聖心1号
審査員特別賞	熊本県	熊本市立五箇中学校	すいか王国
審査員特別賞	長崎県	長崎市立立花中学校	ほくと
審査員特別賞	大阪府	大阪市立美港南中学校	ピザマツ
審査員特別賞	神奈川県	平塚市立金浦中学校	金浦中学校
審査員特別賞	岐阜県	可児市立可児中学校	八咫鳥
審査員特別賞	沖縄県	金沢町立金沢中学校	トクダミ
審査員特別賞	島根県	雲南市立大東中学校	火気厳禁
審査員特別賞	兵庫県	龍野市立龍野中学校	Crescent Grace
審査員特別賞	熊本県	御船町立御船中学校	ミジコ
審査員特別賞	栃木県	真岡市立真岡東中学校	ひがし野ゆらと〜s
審査員特別賞	福井県	福井市清水中学校	モディマックスアイデアコンテストかなひ仲間達
審査員特別賞	熊本県	御船町立御船中学校	一心不乱
審査員特別賞	大阪府	大阪市立東中学校	てゆめのおらん、ふゆをうらん。

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	新潟県	新潟大学附属新潟中学校	塚本 邦通	3年	健康で文化的な最高の生活をおぼあちゃんに!
厚生労働大臣賞	佐賀県	武雄市立山内中学校	松尾 朋盛	3年	おじいちゃんの作業机
林野庁長官賞	愛媛県	今治市立北郷中学校	八塚 純香	1年	収納箱
山形県	山形市立宮川中学校	須田 正義	2年	黒柿(地域素材)の折りたたみサイドテーブル	
特許庁長官賞	広島県	広島市立立花中学校	技術部 ※1	1~3年	「つくば科学万博記念財団理事長賞」受賞作品「おべんとう」
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	熊本県	熊本市立天明中学校	中尾 麻美	2年	収納ボックス
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	兵庫県	三田市立藍中学校	田中 空雅、田中 彪吾	1~2年	リサイクルホイールスピーカー
新潟県	新潟大学附属新潟中学校	渡邊 真帆	3年	生活を彩る製品~私のためのアクセサリケース~	
岐阜県	美濃町立東部中学校	宮戸 祐弥	3年	便利な収納ラック	
全国中学校産業教育教材振興協会賞	長崎県	佐世保市立宮中中学校	尾崎 桃	1年	タブレット1台付き本立て
岐阜県	白川町立白川中学校	鈴木 雷也	3年	ボックスの寄せ木細工棚	
長崎県	佐世保市立環礁中学校	福田 宙	2年	可動式PCスタンド	
日本産業技術教育学会賞	茨城県	水戸市立第一中学校	田島 那津、平野 侘奈	1年	オンライン学習 お助け棚
全国市町村教育委員会連合会賞	静岡県	島田市立初富中学校	篠ヶ谷 華蓮	1年	くるくるフェルトスタンド
石川県	金沢市立第六中学校	小峰 宏斗	3年	サイドテーブル	
全国工業高等学校長協会理事長賞	福井県	福井市園見中学校	中野 美由起	1年	ひらいてつかいやす
栃木県	宇都宮市立東部中学校	村上 魁、水澤 珠里	3年	足踏み式消毒液スタンド	
熊本県	熊本市立天明中学校	東 優里愛	2年	(引き出し&開き戸)本だ	
茨城県	日立市立清川中学校	鈴木 詩音	1年	ニ箱	
日本教育新聞社賞	京都市	京都市立松原中学校	藤本 航大	2年	引出付きラック
長野県	飯田市立緑ヶ丘中学校	西澤 ひな	2年	SHITANIOTOSHITE すっとしーる	

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	岐阜県	郡上市立大和中学校	松井 浩紗	3年	3WAY防災リュック
厚生労働大臣賞	大阪府	大阪市立高倉中学校	家庭科部 ※2	3年	チェック生地とブラックウイールのおでかけセットアップ
林野庁長官賞	千葉県	千葉市立小中中学校	多田 帆乃果	3年	おじいちゃんの防災ベスト
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	鳥取県	松江立島南中学校	藤原 春奏	3年	思い出をつめた、安心防災バッグ!
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	長野県	上田市立塩田中学校	田中 柚奈	3年	フラーウェディンドレス
愛媛県	大洲市立益川中学校	中野 真之介	2年	水筒ホルダー	
静岡県	磐田市立城山中学校	太田 妃恵季	3年	私服(フラス・スネ)	
全国中学校産業教育教材振興協会賞	山口県	柳井市立柳井中学校	宮崎 咲良	3年	おもちゃBOX
岐阜県	羽島市立羽島中学校	前川 直也	2年	お父さんのためのコロナ対策お弁当バッグ	
日本家庭科教育学会賞	広島県	東広島市立福富中学校	村井 和	3年	布絵本「カレー つくる!」
京都市	京都市立伏見中学校	一井 沙映	3年	手作りのおもちゃ(レインボーハウス)	
全国市町村教育委員会連合会賞	徳島県	鳴門大学附属鳴門中学校	洲崎 伶	2年	何でも入るくん
香川県	土庄町立土庄中学校	伊藤 優依羽	1年	母と私の絆リュック	
愛知県	豊田市立若園中学校	杉山 翔	3年	布絵本 ワニさんといっしょに	
福井県	越前市立武生第三中学校	有馬 椰月	1年	ノーズワークマット	
全国農業高等学校長協会理事長賞	長野県	伊豆市立宮内中学校	日達 陽菜	2年	いただきます! (おままごとお弁当)
兵庫県	伊丹市立北中学校	島田 夕輝	1年	バスケットバッグ	
山梨県	県立大井町立大井中学校	小林 美華	2年	エコバッグ	
大阪府	堺市立立花南中学校	竹口 幸々未	3年	First shirt	
石川県	加賀市立山代中学校	帽子山 あい	3年	いつでも、どこでも、つり名人!	
広島県	東広島市立松原中学校	家庭科部 ※3	1~3年	「ケキバティー」遊びしよう!	
千葉県	君津市立君津中学校	北村 優枝	3年	びっくりさせすぎたけ気分UP bag	
鹿児島県	鹿屋市立高平中学校	本城 恵子	2年	シャッパット	
※1	広島県	広島市立東中学校	森次 優人、手都宮 悠大、山門 快、白水 陽介、三戸 篤紀、日隈 丈太郎、岡本 樹生、足立 恵悟、西村 美咲、面谷 将吾、安井 国宏、浅沼 一穂、中野 聖悟	3年	
※2	大阪府	大阪市立高倉中学校	石川 凛、池本 彩羽、佐々木 那帆、橋本 来里、中川 夏希、平井 万里加	3年	
※3	広島県	東広島市立松原中学校	黒山 晴幸、山本 さん、小林 実優、上村 結奈、庵原 希花、藤野 希、井上 大心、二木 豊哉、三島 日和、山下 菜乃、川西 愛海、吉田 里音、松永 瑛羽、有瀬 友梨、梅原 英里、中野 美咲、一森 由衣、小川 咲奈、佐々木 楓、佐々木 英衣、岡田 結衣、角木 真希	3年	

パソコン入カコンクール

全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	大分県	中津市立豊福中学校	加来 燐次	中3
日本産業技術教育学会賞	兵庫県	神戸市立大開中学校	山中 悠太郎	中1
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	愛知県	瀬西市立津津中学校	倉橋 勇次	中3
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞(あなたへのメールコンテスト)	静岡県	浜松市立湖東中学校	石垣 玲央	中2
日本産業技術教育学会賞(あなたへのメールコンテスト)	沖縄県	竹富町立渡根南中学校	山田 真奈香	中3
(公社)全国中学校産業教育教材振興協会会長賞(あなたへのメールコンテスト)	兵庫県	神戸市立大開中学校	松宮 礼也	中3

※令和3年度はオンライン開催のため、令和元年度まで併催されていた小学校低・中学校高学年の競技はものづくり教育フェアにおいては実施していません。

第23回 (令和5年度)

木工チャレンジコンテスト

文部科学大臣賞	茨城県	守谷市立愛宕中学校	永嶋 怜奈	1年
厚生労働大臣賞	静岡県	浜松市立穂志中学校	高橋 良朗	3年
林野庁長官賞	鹿児島県	鹿児島市立高嶺中学校	樋口 唯志	3年
特許庁長官賞	熊本県	御船町立御船中学校	野田 伊織	2年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	大阪府	大阪教育大学附属東成南中学校	元重 美乃	3年
前部謝恩財団特別賞	岐阜県	七宗町立神淵中学校	長島 明枝	1年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	宮崎県	宮崎市立南平石中学校	岡本 優奈	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会 会長賞	鳥取県	鳥取市立南郷中学校	中野 裕	2年
日本産業技術教育学会会長賞	神奈川県	川崎市立大田中学校	遠谷 晴香	3年
公益社団法人 全国中学校産業教育教材振興協会 会長賞	京都府	京都市立洛南中学校	木村 成生	1年
優秀賞	千葉県	船橋市立御嶽中学校	柳澤 光南	2年
優秀賞	長野県	飯田市立穂ヶ丘中学校	大久保 謙斗	3年

『豊かな生活を創るアイデア』コンクール

文部科学大臣賞	宮崎県	宮崎市立宮崎中学校	今西 美穂	3年
厚生労働大臣賞	千葉県	松戸市立第一中学校	榎田 祥子	2年
特許庁長官賞	宮崎県	宮崎市立宮崎中学校	長友 藍未	3年
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	寺川 瑞葵	3年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	香川県	高松市立木太中学校	吉原 和菜	2年
日本家庭科教育学会賞	福井県	福井市明道中学校	清倉 弥南	2年
女子栄養大学学賞	富山県	富山大学附属宇野田附属中学校	渡辺 ももあ	2年
日本家庭科教育学会賞	長野県	長野市立西宮中学校	光井 和菜	3年
全国家庭科教育協会会長賞	徳島県	徳島県立立川高等学校	藤嶋 瑞月	1年

『あなたのためのおべんよう』コンクール

文部科学大臣賞	長野県	上田市立第一中学校	浅井 彩花, 酒井 智彩	
女子栄養大学学賞	徳島県	徳島県立丸の内南高等学校	濱口 結衣, 都築 優敬	
厚生労働大臣賞	神奈川県	川崎市立立川中学校	大野 花菜, 松下 那央	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	神奈川県	川崎市立東郷中学校	山下 舞空, 山 心希	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	東京都	葛飾区立青葉中学校	山下 鮎子	
日本家庭科教育学会賞	静岡県	静岡市立藤上中学校	高橋 由梨	
全国家庭科教育協会賞	宮崎県	宮崎市立宮崎中学校	黒木 日香梨, 明石 陽翔子	
全国農業高等学校長協会賞	岐阜県	神戸市立神戸中学校	宇野 莉奈	
東京都立中学校PTA協議会賞	福島県	本宮市立本宮第二中学校	佐藤 優奈, 三戸 心磨	

創造アイデアロボットコンテスト全国中学生大会

文部科学大臣賞	神奈川県	平塚市立大洋中学校	太洋フックス	
厚生労働大臣賞	栃木県	真岡市立真岡東中学校	ひがし野 Gold Children	
特許庁長官賞	広島県	広島市立徳島東中学校	シヨウバーズ 長浜店	
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	広島県	広島市立徳島中学校	2ndペンション	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	長崎県	長崎市立上野南中学校	Send	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	広島県	広島市立長見中学校	I-1000	
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	長崎県	長崎市立琴海中学校	増土 龍太・塚中 魂	
日本産業技術教育学会賞	長崎県	長崎市立琴海中学校	口市達士	
日本産業技術教育学会賞	長崎県	五島市立長浦中学校	イーグルKDR	
日本産業技術教育学会賞	栃木県	真岡市立真岡東中学校	ひがし野 VBA	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	栃木県	栃木市立立川中学校	藍心 カタルト	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	東京都	中野区立豊七中学校	K.M.r.	
全国中学校産業教育教材振興協会会長賞	東京都	豊島区立千歳南中学校	チームちと吉	
審査員特別賞	福島県	須賀川市立第二中学校	飛鳥文化アタック	
審査員特別賞	群馬県	玉村町立玉村中学校	一方向	
審査員特別賞	神奈川県	藤原市立立井中学校	KOUSEI研究ラボ	
審査員特別賞	岐阜県	七宗町立神淵中学校	七宗研究部	
審査員特別賞	岐阜県	可児市立中野中学校	中野ぱびる	
審査員特別賞	長崎県	五島市立長浦中学校	かんぱびる	
審査員特別賞	大分県	大分市立原川中学校	Harutyu_B	
審査員特別賞	沖縄県	うるま市立高江洲中学校	Baetle	
審査員特別賞	東京都	中野区立第七中学校	わっころ	
審査員特別賞	香川県	高松市立高松中学校	簡略編みC	
審査員特別賞	栃木県	真岡市立真岡東中学校	ひがし野 Newスターズ	
審査員特別賞	広島県	五智学館中学校	GENIUS	
審査員特別賞	熊本県	熊本市立五重中学校	三原色	
審査員特別賞	宮崎県	西郷市立東中学校	利用	
審査員特別賞	奈良県	東大寺学園中学校	生人	
審査員特別賞	広島県	知水館中学校	JOSUI J14-A	

生徒作品コンクール(技術分野)

文部科学大臣賞	広島県	広島市立長東中学校	猪狩 鉄平	1年	IoTデリバーボックス	II
厚生労働大臣賞	福岡県	みやこ町立伊良原中学校	古橋水麗佳, 村上 結子, 國廣響穂	2年	青空ベンチ	II
林野庁長官賞	佐賀県	小城市立三日月中学校	岩永 優姫	2年	がばいよか棚	I
特許庁長官賞	岐阜県	瑞穂市立穂積中学校	小川 実彩季	2年	折りたたみ机	II
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	静岡県	浜北市立桜南中学校	高安 達	2年	左利き使いやすい段式机	II
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	静岡県	坂井市立桜井中学校	新地 雪菜	2年	養鶏箱	I
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	福井県	越前市立第三中学校	山手 唯翔	2年	折りたんで持ち運べる机	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	栃木県	栃木市立東郷中学校	高木 妃那	2年	私だけの入れ物	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	香川県	さぬきの郷立瀬田中学校	坂本 蒼空	2年	簡易型プリンター	II
日本産業技術教育学会賞	愛媛県	松山市立久米中学校	谷本 翔	2年	収納機能付き教科書立て	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	福井県	越前市南越中学校	真柄 姫衣	2年	スライド収納踏み台	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	熊本県	熊本市立天明中学校	中原 知咲	3年	両面扉の多目的棚	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	福岡県	福岡市立平尾中学校	原口 和也	3年	釣り用さき入れBOX	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	茨城県	銚田市立大洋中学校	藤崎 かんな	2年	2 way bookshelf	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	静岡県	富士宮市立大富士中学校	塩川 泰生	2年	椅子	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	徳島県	阿南市立那賀川中学校	園田 葎乃愛	2年	ほてっとライト	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	大阪府	大東市立住道中学校	梅田 乙颯	1年	アルム年押しつぶし機	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	鹿児島県	日置市立土橋中学校	宮下 昇汰	2年	バット立て	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	山形県	天童市立第三中学校	佐々木和道, 石井俊丞, 奥山裕太	2年	実費用記載機・チーム若龍	II
日本教育新聞賞	兵庫県	姫あわ市立南淡中学校	遠藤 祐加	3年	スマホ・タブレット・リモコン収納マルチトラック	I
日本教育新聞賞	兵庫県	姫あわ市立南淡中学校	長尾 陸都	3年	小物入れ&引き出し	II

生徒作品コンクール(家庭分野)

文部科学大臣賞	栃木県	佐野市立西中学校	野本 芽花	2年	理科研究とコラボ 玉ねぎの皮とすなめ菜 0円リユクサク	II
厚生労働大臣賞	岡山県	岡山大学教育学部附属中学校	加地 真帆	3年	遮陰セット	II
特許庁長官賞	千葉県	御宿町立御宿中学校	吉野 仁深	2年	防災バッグ	II
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	長崎県	松浦市立御船中学校	高島 蓮花	2年	お気に入りの服を再利用したい! いっぱいの巾着袋	I
(財)つくば科学万博記念財団理事長賞	兵庫県	宝塚市立塚本中学校	梅川 美優	3年	オセロ・総合わせあそび	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	熊本県	熊本市立湖東中学校	南部 美希	2年	ランチマット	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	兵庫県	神戸市立清中学校	久野 七聖	2年	私が考えるアイデア制服	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	静岡県	長泉町立北中学校	山下智子	3年	ありあわせキャップ	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	京都市	京都市立洛南中学校	家庭科部 ※1	1年	万年カレンダー	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	宮崎県	宮崎市立宮崎中学校	川畑 心々弥	2年	思い出詰まったいつでも使える2wayバッグ	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	栃木県	佐野市立北中学校	齋川 陽葵	3年	お出かけリユク	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	大阪府	泉南郡田尻町立中学校	馬場 乙葉	3年	カラカラカメラ	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	佐賀県	神埼市立神埼中学校	田代 彩夏	3年	パッチワークのバッグ	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	熊本県	熊本市立北郷中学校	水上 莉音奈	2年	子供服をリメイクしたランチマット	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	広島県	広島市立松原中学校	家庭科部 ※2	1年	みんなで楽しむ「お菓子の家」	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	茨城県	鹿嶋市立大野中学校	下川 美瑠々	3年	ママと家族の魅力UPバッグ	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	鳥取県	智志町立智志中学校	松本 日咲	3年	ポケットの中に	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	岐阜県	羽島市立中島中学校	伊藤 愛	2年	何でもスグキリ収納ポーチ	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	鳥取県	湯梨原町立湯梨原中学校	家庭科部 ※3	2年	爽やかな花柄のワンピース	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	福岡県	大野城市立大野東中学校	谷口 巴葉	3年	地球を守るエコバッグ	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	宮崎県	宮崎市立宮崎中学校	佐藤 尊	3年	家族の思い出バッグ	II
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	東京都	東京都立ひばり中学校	折原 倫	3年	ハンカチを巾着袋に	I
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	高知県	高知市立大津中学校	田所 知紗	1年	機能性バッグ1+1リメイクエロン	II

※1	京都市	京都市立洛南中学校	岡山義徳賞, 泉南郡賞, 泉南町賞, 上嶋唯花, 田中いおり, 奥山裕太, 山本真晴, 藤嶋唯穂, 長尾美希, 市原有衣, 北本真由, 小笠原真, 中野日香, 中野日香, 宮田ひなた, 原健樹の心, 中本真菜
※2	広島県	広島市立松原中学校	岡山義徳賞, 泉南郡賞, 泉南町賞, 上嶋唯花, 田中いおり, 奥山裕太, 山本真晴, 藤嶋唯穂, 長尾美希, 市原有衣, 北本真由, 小笠原真, 中野日香, 中野日香, 宮田ひなた, 原健樹の心, 中本真菜
※3	鳥取県	湯梨原町立湯梨原中学校	岡山義徳賞, 泉南郡賞, 泉南町賞, 上嶋唯花, 田中いおり, 奥山裕太, 山本真晴, 藤嶋唯穂, 長尾美希, 市原有衣, 北本真由, 小笠原真, 中野日香, 中野日香, 宮田ひなた, 原健樹の心, 中本真菜

プログラミングコンテスト

文部科学大臣賞	茨城県	茨城大学教育学部附属中学校	石上 奏	2年
特許庁長官賞	兵庫県	神戸学院大学附属中学校	莖 一心	2年
湘南工科大学学賞	熊本県	大津町立大津北中学校	矢野 瑞季	2年
全日本中学校技術・家庭科研究会会長賞	沖縄県	沖縄県立浦添高等学校	安田 羽那	2年

中学校技術・家庭科 第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア

主催 全日本中学校技術・家庭科研究会

共催 ・文部科学省 ・公益社団法人全国中学校産業教育教材振興協会
・一般財団法人田部謝恩財団 ・公益財団法人つくば科学万博記念財団
・（一社）日本家政学会被服構成学部会 ・日本家庭科教育学会
・（一社）日本産業技術教育学会
・女子栄養大学、女子栄養大学短期大学部、香川調理製菓専門学校

後援 ・厚生労働省 ・林野庁 ・特許庁
・（公財）産業教育振興中央会 ・全国家庭科教育協会
・（公社）全国工業高等学校長協会 ・全国商業高等学校長協会
・全国農業高等学校長協会 ・全国高等学校長協会家庭部会
・全国市町村教育委員会連合会 ・全日本中学校長会
・（一社）全国木材組合連合会 ・中央職業能力開発協会
・東京都
・東京都公立中学校PTA協議会 ・東京都産業教育振興会
・（公財）東京応化科学技術振興財団 ・日本教育新聞社
・（公財）日本教育公務員弘済会 ・日本木材青壮年団体連合会
・日本私立中学高等学校連合会 ・（一社）日本ホビー協会
・日本産業教育振興協同組合 ・（公財）日本手芸普及協会
・山崎教育システム（株） （50音順）

協賛〈法人等〉

（株）明石スクールユニフォームカンパニー （公財）市村清新技術財団 開隆堂出版（株）
家庭料理技能検定® 教育図書（株） クロバー（株） 蛇の目ミシン工業（株）
スズキ教育ソフト（株） （株）正進社 （株）全教図 東京官公学生服（株） 東京書籍（株）
（株）トンボ 日本総合住生活（株） 日本産業教育振興協同組合 （一社）日本農業検定事務局
（株）日本文教センター ニューダイヤ産業（株） ブラザー販売（株）
（株）文溪堂 クロッサム （株）放送映画製作所 ライフイズテック（株）

（50音順）

〈個人等〉

全日本中学校技術・家庭科研究会会長 三浦 利信
全日本中学校技術・家庭科研究会相談役 杉浦 伸一
全日本中学校技術・家庭科研究会顧問 平松 功治
全日本中学校技術・家庭科研究会参与 奥山 拓雄
全日本中学校技術・家庭科研究会顧問 佐藤 秀直
全日本中学校技術・家庭科研究会顧問 田極政一郎



学ぶこと+想像すること=創造

ヤマザキは技術・家庭科教育をトータルでサポートします。

ヤマザキは、先生方と共に考え授業ストーリーの構築をお手伝いいたします。

キューブラジオ Duo

NEW

Bluetooth × 1 Bluetooth Dynamo スマホ充電 周波数表示 乾電池リチウムイオン電

サイドパネルはWhiteの1色です。
Bluetoothで音楽を楽しむ+Dynamo充電で災害時にも使える!

あんしんライトプラス ラジオまたはBluetoothスピーカ

NEW エネルギー変換+情報の技術を統合的に学習できます。

※別売専用拡張パーツ「制御チョビット」

ミニラジオ

NEW

日常使いしやすいかわいいデザイン
非常時にも便利なミニラジオ

エコキューブラジオ4 Basic

シンプルでコンパクトで使い心地がいい

スピーカー × 2 Dynamo ソーラー充電 時計・周波数表示 乾電池リチウムイオン電

新3相ダイナモ ライト・ラジオ

ソーラー+ダイナモ+ワイドLED+プザー+ラジオ

NEW アウトドア・災害時に利用できる充実機能。

NEW 超高輝度LEDで本当に明るいスタイリッシュなライト!

LED ブレッドライト

はんだづけなしで回路学習!
オリジナルブレッドボードで学習した回路設計をもとにLEDブレッドライトの設計・製作をしよう。

スマートシンキング6

NEW 従来の紙説明書をデジタルに! タブレットでスマートに学習!!

トライアル・セレクションカット4

4種類の材質から選択、生徒全員同じ材料取り、切断4カット。制限のある材料で設計にトライ!

制御学習プロロボ Web

iOS Chrome Win

Webアプリに対応!
iOS (iPad) の場合は別売「音・転送ユニット」が必要です。※写真は「音・転送ユニット」付。

双方向チャット作成アプリ チャットラン

双方向性のあるチャットシステムを簡単にプログラムで作成できます。

Windows・Chrome・iOSのOSに対応!!

機能追加 生徒のチャット状況の確認や評価を活用できる教師用チャット管理ツール

マルチバッグ(ECO)

NEW 再生ポリエステル繊維を使った布でバッグ作り! 持ち手のつけ方、たて型・よこ型、マチ(たて型のみ)の組み合わせで用途に合ったバッグを製作できます。

長い持ち手は肩からかけられる! ノートも入る大き目で図書館へ。

内側に持ち手をつけてすっきりと。

マチもあるからペットボトルも入れやすい。

基礎縫いマルチポーチ(ECO)

使い道にあわせて2つのデザインから選ぶ! 再生ポリエステル繊維を使った布でポーチを作ろう!

例えば モバイルグッズ入れ

例えば アウトドア用品入れ

パッケージに紙製封筒形を採用! 制作チェック表や提出用の記入欄付。

※掲載写真の中に入っているものや周りの装飾品はセットに含まれません。



山崎教育システム株式会社

〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-24
Tel:042-392-1111(代表) Fax:042-392-1110

新教科書
対応

令和7年度用 中学校技術・家庭 技術分野/家庭分野
学習者用デジタル教科書+教材

- 教科書に掲載している QR コード*に対応した動画等のデジタルコンテンツを収録しています。
- 拡大、音声読み上げ、リフロー、白黒反転等に対応し、アクセシビリティに配慮しています。
- ペンツールやマーカーツールなどで、紙面イメージに書き込みをすることができます。

* QR コードは特許商標登録済みの登録商標です。



通常の画面

※画面は体験版のため、製品版とは仕様異なる場合があります。

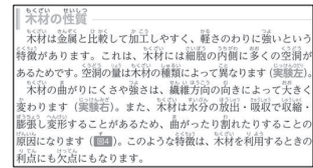


QRコード対応コンテンツ



白黒反転画面

- 対応 OS:
Windows10/11、iPadOS、
ChromeOS
 - 期間：3年間
 - 価格：1,100円
(本体1,000円)
- ※プラットフォームは、「みらいスクール」を採用しています。
※データはクラウド配信形式で提供します。DVD 等は付属しません。



総ルビ画面

技・家ノート 技術分野 家庭分野

- 基本的な知識のまとめ、課題や学習の記録、ノート欄などで構成されています。
- Google フォームを使って「学習のまとめ」をオンラインで解答・採点できる CBT の雛形を公開しています。



- 定価：各 730 円(本体 664 円)
- 各 B5 判 128 ページ カラー
別冊解答書付き(家庭分野はシール付き)

暮らしに役立つ 70 の省エネアクション！
ウルトラ省エネかるた



- 日常生活の中で、省エネにつながる行動を示したかるたです。
- CO₂ や電力の削減量・節約費用等も具体的に記載しています。

- 監修：東京ガス都市生活研究所
- 定価：2,310 円(本体 2,100 円)
- 絵札(カラー)・読札(1色):各 72 枚(うち白札各 2 枚)

やってみよう！プログラミング

- 双方向性のあるコンテンツのプログラミングによる問題解決の実習例を、解説を見ながらブラウザ上で制作できる Web サイトを新設しました。



QRコードから
アクセスでき
ます↓



開隆堂出版



友だち募集中!

先生のためのお役立ち情報を配信!

- 教科書情報 ○全国の実践事例
- セミナー情報 ○公式 YouTube 動画
- 指導計画 & 評価規準 ○情報誌 など

ホーム
→友だち追加
→二次元コード
読み込み



開隆堂出版株式会社

[本 社] 〒113-8608 東京都文京区向丘 1-13-1 TEL:03-5684-6118(販売), 6116(編集)
北海道支社 / 東北支社 / 名古屋支社 / 大阪支社 / 九州支社

●発行物のご案内は Web ページをご覧ください。
<https://www.kairyudo.co.jp/>

市村 アイデア賞



募集

発明、工夫をあなたの手で!!

小・中学生のアイデア募集!

募集期間 ▶ 毎年7月1日～9月第2月曜日

私たちの身の回りには、道具は欠かせませんね。生活を便利にしたり、快適にしたり……。それを自分の手で作り出したら、もっと楽しいものになります。市村清新技術財団では、みなさんのアイデア、工夫を募集しています。ちょっとしたヒントで考えついたもの、実験をくり返して作り出したものなど、なんでもOKです。市村清新技術財団は、あなたのアイデアを大切に育てたいのです。

◎「市村アイデア賞とは…」市村清新技術財団とは、リコー三愛グループを創った故市村清が全財産を寄付してできました。市村清は、子供の頃からアイデアを考えることが大好きでした。大人になってからも次々にアイデアを活かして、株式会社リコーを創り、大きく発展させました。その他いろいろな新しい仕事をやる会社を沢山創り、人々に「アイデア社長」とよばれました。

市村アイデア賞は、子供の頃にいろいろなアイデアを考える事が大人になってからも大変に役に立つという市村清の遺志を受けつぎ、子供の発明や工夫の力を育てることを目的としてできました。

個人賞

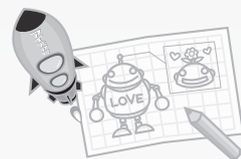
文部科学大臣賞：	1名	奨学金10万円
市村アイデア優秀賞：	1名	奨学金10万円
審査員長特別賞：	1名	奨学金5万円
朝日小学生新聞賞：	1名	奨学金5万円
朝日中高生新聞賞：	1名	奨学金5万円
科学技術館館長賞：	1名	奨学金5万円
市村アイデア記念賞：	6名	奨学金3万円
市村アイデア奨励賞：	25名	奨学金1万円
佳作：	50名	
努力賞：	最大100名	

☆応募者全員に、もれなく参加賞を贈ります。

団体賞

最優秀団体賞：	1団体	賞状	賞金 100万円
優秀団体賞：	2団体	賞状	賞金 50万円
奨励団体賞：	3団体	賞状	賞金 30万円
努力団体賞：	最大10団体	賞状	賞金 10万円

●表彰式は、個人賞の入賞者37名と、団体賞6団体の代表者を招待し、東京で行います。



主催：公益財団法人 市村清新技術財団

後援（予定）：文部科学省 ほか

■応募用紙は、ホームページからダウンロードできます。

※詳しくは、ホームページ

<https://www.sgkz.or.jp/develop/idea> をご覧ください。

問い合わせ先

公益財団法人

市村清新技術財団 市村アイデア賞係

〒143-0021 東京都大田区北馬込1-26-10

電話：03-3775-2021 FAX：03-3775-2020



創業から半世紀の伝統と信頼性と高品質。
「日々新・進」をモットーに、
より良い製品提供に努めています。

昭和22年の創立からおよそ70有余年にわたり、常に高品質な製品を提供すべく
様々なチャレンジをしてきました。おかげさまで良い評判をいただいています。

「和」と「企業活動を通じて地域社会に貢献する」ことを
経営の軸として守り続けています。

これからもさらにみなさまのお役に立てるように、
業界のリーディングカンパニーとして前進していきます。

人と木を結んで...

日新グループ

<https://www.nisshin.gr.jp/>



日新ホールディングス株式会社

本社 / 松江市殿町383 TEL 0852-23-3822
東京事務所 / 東京都港区赤坂8-5-40 PEGASUS AOYAMA 350号室 TEL 03-6384-5366

株式会社 日新

本社工場 / 境港市西工業団地100 TEL 0859-47-0303
第二工場 / 松江市岡本町1062 TEL 0852-88-2211
第三工場 / 境港市西工業団地70 TEL 0859-47-0303
湖北工場 / 松江市富士見町3-13 TEL 0852-37-0301
四国工場 / 徳島県小松島市横須町5-38 TEL 0885-38-6103
三重工場 / 三重県多気郡多気町河田1343-1 TEL 0598-38-6003

NS木質科学研究所

境港市西工業団地102 TEL 0859-47-0606

日新林業株式会社

本社 / 松江市殿町383 TEL 0852-23-3822
境港事務所 / 境港市西工業団地100 TEL 0859-44-3311
境港工場 / 境港市西工業団地88 TEL 0859-44-3311

湖北ベニヤ株式会社

本社工場 / 松江市富士見町3-13 TEL 0852-37-0301

島根合板株式会社

本社 / 浜田市治和町口895-2 TEL 0855-27-1625
第二工場 / 浜田市周布町イ168-8 TEL 0855-27-1625

島根県合板協同組合

本部 / 松江市殿町383 TEL 0852-23-3822

日新バイオマス発電株式会社

本社 / 境港市西工業団地46-1 TEL 0859-21-4591

管理栄養士

合格者数

原点は予防医学
その全ては人びとの健康のために

女子栄養大学

2026年4月より、
日本栄養大学・日本栄養大学短期大学部に名称変更予定

臨床検査技師 **29** 名合格

2024年2月実施

養護教諭 **63** 名合格

令和6年度 公立学校教員採用選考試験(令和5年度実施・養護教諭)

221名合格(合格率97.4%)

全国1位

厚生労働省発表 第38回管理栄養士国家試験学校別合格状況管理栄養士養成施設(新卒)

食生活と栄養検定



後援 文部科学省 農林水産省 厚生労働省
全国連合小学校長会/全日本中学校長会
全国学校栄養士協議会

「食生活と栄養検定」初級、中級は、多くの中学生が受験しています。初級、中級は、自宅でもスキマ時間に受験できます。

自分の身体をつくる栄養の知識と調理の仕方をマスターしましょう。

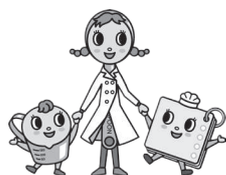


女子栄養大学出版部

栄養と料理



創刊90周年を迎える健康料理雑誌。「食と健康」を一貫したテーマとしています。病気になる前に病気にかかりにくい身体をつくる「予防医学」の考えに基づいています。運動も勉強も頑張って、将来を生き生きと過ごすためには、健康であることが大切です。ぜひ、ご一読ください。



学校法人 香川栄養学園

女子栄養大学 女子栄養大学短期大学部

2026年4月より、日本栄養大学・日本栄養大学短期大学部に名称変更予定

短期大学部 駒込キャンパス 〒170-8481 東京都豊島区駒込3-24-3
大学・大学院 坂戸キャンパス 〒350-0288 埼玉県坂戸市千代田3-9-21



祝 第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア

学習者用

デジタル教科書



令和7年度 中学校
新編 新しい
技術・家庭

- 豊富なデジタルコンテンツ
- 授業支援ツールとの連携がスムーズ
- 教科書と教材がリンク



令和7年度中学校学習者用デジタル教科書の部分サンプルをご覧いただけます。詳しくは下記サイトをご覧ください。
<https://ten.tokyo-shoseki.co.jp/text/chu/digitallearning/use/>

※記載されている内容および製品の仕様は予告なく変更する場合があります。※価格はお問い合わせください。

教科書にベストマッチ!
資料&ノート

東京書籍発行の
教科書完全準拠
中学校図書教材

令和7年度

新編 新しい技術・家庭

学習ノート

- ☑ 教科書に完全準拠した、記述や図版満載の学習ノート!
- ☑ 教科書の文章や図版を用いているので、学習の整理・まとめがしやすいです。
- ☑ 教師用書の板書例が充実!「そのまま使える」と好評です!



技術
分野



家庭
分野

技術分野・家庭分野 定価 各600円(本体546円)

東京書籍 〒114-8524 東京都北区堀船2-17-1 Tel:03-5390-7467 Fax:03-5390-6017 <https://www.tokyo-shoseki.co.jp>

教育備品教材・教育図書出版社として、おかげさまで創業56年

子どもたちと未来をつなぐパートナー。

Zenkyozu

地図教材

小学校教材

中学校教材

辞典
実用書

学校配布
副読本

自費出版



株式会社 全教図

〒170-0012 東京都豊島区上池袋1-38-2 TEL 03-3917-0331(代) FAX 03-3915-6564
E-mail: info@zenkyozu.co.jp URL: <https://www.zenkyozu.co.jp>

あなたのアイデアは、みんなの生活に「活用する」ことができる

TECH未来

中学校技術・家庭科教材 技術分野
「TECH 未来シリーズ」のご案内

Design & Innovation
設計とイノベーション

ブロック型教材を使った技術の授業で資質・能力を育成します！

「TECH 未来」は、東京学芸大学、東京学芸大こども未来研究所との共同研究として開発されました。
「TECH 未来」は、新しい技術の授業のあり方を提案し、中学校の先生方を応援します！



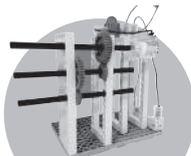
「TECH 未来」を使うと、

「C：エネルギー変換の技術」では

いままでにない技術の授業実践ができます！



「動力伝達の仕組み」が学べる！



動力伝達の仕組みを活用できる！



オリジナルの電気自動車で問題解決！

「D：情報の技術(計測・制御)」では

「micro:bit 対応パーツ」の追加で、統合的な問題解決の授業実践が可能に！



「信号機」モデルも！



「制御自動車」モデルも！

学校納入価格 **PP 袋入りセット【3922-02】**
(※価格につきましてはお問い合わせください。)

バック内容 動力伝達パーツ・電気回路パーツ・フレームパーツ



学校納入価格

micro:bit 対応コントロールボックスセット (micro:bit 付き)
micro:bit 対応コントロールボックス(本体のみ)
(※価格につきましてはお問い合わせください。)



技術・家庭科教材・教具開発グループ 【経済産業省認可】日本産業教育振興協同組合

<事務局> 〒465-0064 愛知県名古屋市長区大針 2-6 TEL : 052(734)3815 / FAX : 052(734)3825

2025 Spring

HAND NOTEBOOK NEWS

Seishinsha

BRAND NEW

新しくなった 技術・家庭ハンドノート



技術分野

“問題”を解いて確かめる

教科書で学んだことを整理するだけでなく、問題を解きながら確かめられる構成になりました。生徒さんにはテスト勉強がしやすく、先生方にとってもテストが作りやすいワークブックとなっています。

家庭分野

「こんなとき、自分だったらどうする？」を考える

授業の導入からまとめまで、この一冊で取り組めます。「こんなとき、自分だったらどうする？」という問いに取り組みながら、授業で学んだ知識を使って考える力を育てることができます。



教材の詳細は Web ページをご覧ください。
<https://www.seishinsha.co.jp/>

正進社 SEISHINSHA

brother at your side

ブラザーだからできる、広がる刺しゅうの世界。

Sewing Oasis

ソーイングオアシス

全ての作り方を動画で教えてくれるから、
簡単、わかりやすい！

- ハンドメイドを楽しむ情報配信
- ミシンで作る動画レシピ
- 型紙ダウンロード



Web/スマホ無料サービス「Sewing Oasis」はこちら



これからミシンを始める方にオススメ！

内蔵刺しゅう模様全65種類！
ディズニー・キャラクターの刺しゅうが楽しめる



FM2100D EMP0901
family marker JANコード:4977766826419
希望小売価格 245,300円(税込)

無線LAN機能搭載の刺しゅうミシン！
華やかで愛らしい刺しゅうが193種類内蔵



SOLEIL CRW EML1401
ソレイ CRW JANコード:4977766827256
希望小売価格 363,000円(税込)



内蔵刺しゅう模様の一例

©Disney



内蔵刺しゅう模様の一例

ブラザー販売株式会社

製品情報・取扱店情報・購入案内等は右記アドレスをご確認ください

<https://www.brother.co.jp/product/hsm/>

お客様相談室(ミシン) 0570-061-134

Beginning your story

株式会社 トンボ 東京本社

第15回トンボ1129 デザインコンクール受賞作品を発表しています▷

教育クラウドサービス

edu-cube

スズキ教育ソフト株式会社

<https://www.suzukisoft.co.jp/>

**(一社)日本家政学会
被服構成学部会**

布を使ったものづくり学習を支援します

平成8年度以来、当社の集合住宅に関する知識・技術を生かして「住まい」についての中学校の技術・家庭科の副読本を作成して配布しています。同時に、生徒の皆さんから読後感想文を募り、優秀作品を表彰しています。

JS 日本総合住生活 株式会社

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町1-9
TEL **03-3294-3381** <https://www.js-net.co.jp/>

学校教育の未来をサポートいたします。

学校教育教材のパイオニア

ニューダイヤ

<https://newdia-sangyo.co.jp/>
TEL 03-3815-9291 FAX 03-3815-9292

ニューダイヤ産業株式会社
〒112-0005 東京都文京区水道2丁目2番4号

家庭科教材

クlossom

<https://www.clossom.com/>

株式会社文溪堂 岐阜本社 / 〒501-6297 岐阜県羽島市江吉良町江中7-1
TEL (058) 201-9631 FAX (058) 201-9636

双方向性コンテンツ対応
中学プログラミング教材

Life is Tech!
Lesson

クローバー Clover

あみもの・手芸・ソーイング

クローバー株式会社

大阪市東成区中道3-15-5 TEL.06-6978-2211
<https://clover.co.jp>

技術・家庭 教科書・教材発行会社 / 教育図書株式会社

〒110-0052 東京都千代田区墨江3-3-2

教育図書

AKASHI School Uniform Company

株式会社 明石スクールユニフォームカンパニー

東京支店 / 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町5-5
TEL: 03-5695-5300 (代) FAX: 03-5695-5301

ステッチ

Stitch!

新しい世の中で家庭科にできること

URL: <http://www.nippon-bunkyo.com>

 **未来に、エールを。**

東京菅公学生服株式会社
東京菅公学生服株式会社はカンコー学生服のパートナー企業です。

 **農の知識を深めよう！**

日本農業検定・農検栽培キット
 日本農業検定事務局
 (一社 全国農協観光協会内)
☎03-5297-0325

株式会社 放送映画製作所

東京支社
 〒107-0052 東京都港区赤坂6-6-20
 TEL.03-5544-9422 FAX.03-6225-2283

大阪本社
 〒530-8304 大阪市北区茶屋町17-1
 TEL.06-6377-0224 FAX.06-6377-0711

**全日本中学校
 技術・家庭科研究会**
 会長 三浦利信

**全日本中学校
 技術・家庭科研究会**
 参与 奥山拓雄

**全日本中学校
 技術・家庭科研究会**
 顧問 佐藤秀直

**全日本中学校
 技術・家庭科研究会**
 顧問 田極政一郎

**全日本中学校
 技術・家庭科研究会**
 顧問 平松功治

**全日本中学校
 技術・家庭科研究会**
 相談役 杉浦伸一

中学校技術・家庭科
第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア プログラム

発行日 : 令和7年1月25日

発行者 : 全日本中学校技術・家庭科研究会 会長 三浦 利信
Web ページ <https://www.ajgika.ne.jp/>

編集 : 第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア運営委員会

フェア運営委員長

東京都目黒区立第十一中学校 田井 俊行
〒152-0034 東京都目黒区緑が丘1-8-1
TEL 03-3718-6506 Fax 03-3718-6301

編集

東京都世田谷区立玉川中学校 奥平 雄二
〒158-0091 東京都世田谷区中町4-21-1
TEL 03-3701-7128 Fax 03-3701-7173

印刷 : 有限会社 東京プリント社
〒951-8141 新潟県新潟市中央区関新1-2471
TEL 025-233-2211 Fax 025-265-4858

★各競技部門ごとに、「対面」または「オンライン」を選択した競技・審査となっております。そのため、部門によっては会場での観戦が出来ない場合があります。何卒ご理解をお願いいたします。また、会場へのお問い合わせはご遠慮ください。

本部／東京都立六郷工科高等学校

1/31^金

2/1^土

東京都大田区東六郷2-18-2

【京浜急行線(普通)】雑色駅下車(徒歩3分)

東京都立六郷工科高等学校

展示見学

生徒作品コンクール

2/1^土

東京都大田区東六郷2-18-2

【京浜急行線(普通)】雑色駅下車(徒歩3分)

アイデアロボット

2/1^土

栃木県佐野市立北中学校

木工チャレンジ

2/1^土

TEL 0283-23-0961

山梨県笛吹市立石和中学校

アイデアバッグ

2/1^土

TEL 055-262-2225

女子栄養大学 駒込キャンパス

おべんとう

1/25^土

東京都豊島区駒込3-24-3

【JR山手線・地下鉄南北線】にて駒込下車(徒歩3分)

湘南工科大学

プログラミング

2/1^土

神奈川県藤沢市辻堂西海岸1-1-25

【JR東海道線】にて辻堂駅下車(徒歩15分)