

千葉県教育研究会 技術・家庭科教育部会だより

技術・家庭科教育部会 情報広報部

令和6年度の活動を振り返って

千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会 会長

千葉市立末広中学校 校長 榊原 英記

6月21日に令和6年度千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会研究大会並びに定期総会が八街市立八街中央中学校で開催され、多くの先生方のご協力、ご支援により、研究協議並びに総会が盛会裏に終了できましたことを心から御礼申し上げます。また、10月24・25日の2日間に開催しました第63回関東甲信越地区中学校技術・家庭科研究大会千葉大会に関東甲信越の各都県より1000名を超える技術・家庭科の先生方に参加していただきました。開催支部の先生方を中心に本部会員の皆様の横の繋がりを深めることができ、すばらしい成果をあげることができました。

本部会の研究主題にもありますように「生活や技術を工夫し創造する実践的な態度」を身に付けていくことが本教科の責務であると考えます。そのような成果を発表する場の一つとして、「千葉県中学生創造のものづくり教育フェア」があります。今年度は11月9日に「創造アイデアロボットコンテスト」、「木工チャレンジコンテスト」「あなたのためのおべんとうコンクール」、「豊かな生活を創るアイデアバックコンクール」の4部門を千葉市の海浜幕張にあります千葉県総合教育センターにおいて「第20回千葉県創造ものづくり教育フェア」を開催することができました。千葉県内各地から参加した生徒たちは、日ごろの学習の成果を十分に発揮することができたと感じています。12月1日に「第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア関東甲信越地区大会群馬大会」が群馬県藤岡市で、1月25日と2月1日には「第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア」が東京都で開催され、それぞれの部門で千葉県を代表して実力を発揮し、数多くの賞を受賞することができました。

さて、学習指導要領では、子どもたちが様々な変化に積極的に向き合い、他所と協働して課題を解決していくこと、様々な情報を見極め知識の概念的な理解を実現し、情報を再構築するなどして新しい価値につなげていくこと、複雑な状況変化の中で目的を再構築することができるようにすることなどが求められています。各学校におかれましては、学習指導要領の趣旨を生かし、「技術の見方・考え方」や「生活の営みに係る見方・考え方」を働かせた実践的・体験的な学習活動の展開をすすめ、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善の取組をお願いいたします。

結びに、日頃からの本部会員皆様のご尽力感謝申し上げますとともに、今後の研究推進のために変わらぬご理解、ご協力をお願いし、会長挨拶といたします。

—— 第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア

関東甲信越地区大会群馬大会 ——

第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア関東甲信越地区大会群馬大会が12月1日(日)に群馬県藤岡学習センターで開催されました。入賞し全国大会出場となった作品を紹介します。

部門	学校名	生徒、チーム名	賞
ロボコン応用部門	船橋市立坪井中	木 林	優勝・最優秀賞
アイデアバッグコンクール部門	松戸市立第一中	山口 結加さん	優秀賞(第1位)

—— 第24回全国中学生創造ものづくり教育フェア ——

1月25日（土）～2月1日（土）にかけて、第24回全国中学生創造ものづくり教育フェアが関東甲信越地区各会場で開催されました。作品展示とロボコン競技の様子、大会結果を紹介します。



生徒作品コンクール

賞	学校名	生徒、チーム名	備考
厚生労働大臣賞	千葉市立稲毛中	平居 佑二郎さん	全国2位
(公社)全国中学校産業教育 教材振興協会会長賞	船橋市立行田中	松本 望来さん	全国8位
全国農業高等学校長協会賞	木更津市立畑沢中	相生 麻緒さん	全国11位

「豊かな生活を創るアイデアバッグ」コンクール

特許庁長官賞	松戸市立第一中	山口 結加さん	全国3位
--------	---------	---------	------

創造アイデアロボットコンテスト

(一社)日本産業技術教育学会賞	船橋市立坪井中	木 林	全国3位
-----------------	---------	-----	------

木工チャレンジコンテスト

(一財)田部謝恩財団 特別賞	鴨川市立鴨川中	畠山 大地さん	全国6位
----------------	---------	---------	------

—— 千葉県中学校木工工作作品展 ——

(一社)千葉県木材振興協会主催の千葉県中学校木工工作作品展が、令和7年2月15日（土）、16日（日）、千葉市中央区にある「きぼ～る(Qiball)」にて開催されました。今年度、各支部で行われた作品展の優秀作品を一同に集め、優秀作品を展示することができました。作品展の様子や入賞、奨励賞作品については、GIKACHIBA Web ページをご覧ください。

—— お知らせ ——

☆令和7年度千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会研究大会並びに定期総会・作品展は、6月20日（金）に木更津市立木更津第二中学校にて開催されます。多くの会員の皆様のご参加をお願いします。

☆令和7年度の全国中学生創造ものづくり教育フェア関東甲信越地区大会（関東ものづくりフェア）は、千葉大会となります。12月7日（日）に柏市立柏中学校にて開催されます。皆様のご協力をよろしくをお願いします。

《千葉県教育研究会 技術・家庭科教育部会 情報広報部 千葉市立稲毛中学校 大野 忠》