



たんきゅう

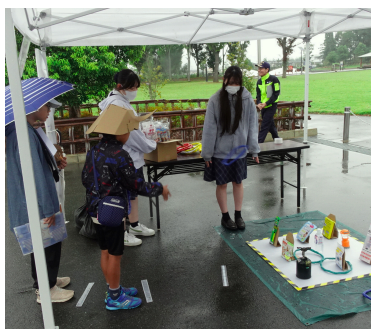


令和7年度 Vol.7

地域で12の力発揮 活躍する藤中生

本校では「意志ある人」を目指す生徒像として、探究活動や学校行事を通して「12の力」を身に付けていきます。様々な力を発揮し、学校内や地域の多くの場面で活躍している藤中生を紹介します！

ふじおか未来探究



昨年度より藤岡市防災公園の課題と魅力を地域へ発信するための探究活動を行っています。課題解決のために「防災イベント」をアイデアとして提案、10月に「防災イベント」が実現しました。

家庭科探究

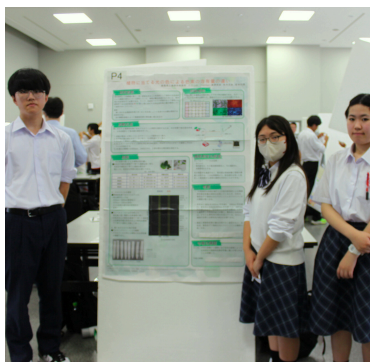


人間総合科学大学「食のアイデアコンテスト」において特別賞を受賞しました。食品不足と食品ロスの関係に着目し、課題解決に向けた取り組みが評価されました。

F.C. Lab x 理数探究



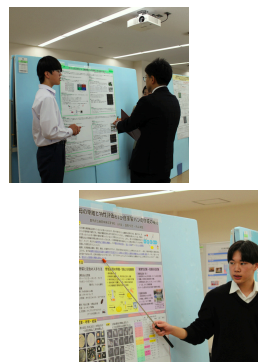
日本科学教育学会年会における中高生の探究発表



SSH等合同中間発表会



QST高崎 高校生科学研究発表会 (奨励賞受賞)



群馬県理科研究発表会



F.C. Labや理数探究では、様々な科学コンテストに挑戦しています。応援よろしくお願いします！





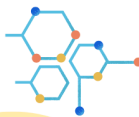
たんきゅう



令和7年度 Vol.8

2年理数科 理数探究クラス内発表会

11月12日(水)に2年理数科では、理数探究のクラス内発表会をポスター形式で行いました。互いの発表を聞き合い、質疑応答も活発に行うことができました。自分たちの取り組みを振り返ることで新たな課題を見つけ、3月に行われる理数科学習成果発表会に向けて、1年間の研究の成果をまとめていきます。



2年理数科では理数探究のクラス内発表会をポスター形式で行いました。互いの発表を聞き合うことで学びを深めたり、自分たちの研究内容を振り返ったりして、新たな課題を見つけます。



enjoy!



たんきゅう



令和7年度 Vol.9

2年生ふじおか未来探究～中間発表会～ より良いプレゼンを目指して！

2年生のふじおか未来探究では、高崎商科大学の教授、青年会議所の方々をお招きして中間発表会を行いました。藤岡市をより良くするための課題解決に向けた提案を堂々とプレゼンすることができました。今回見つけた反省点や課題、いただいたアドバイスを元に最終発表会に向けて探究内容を見つめ直していきます。





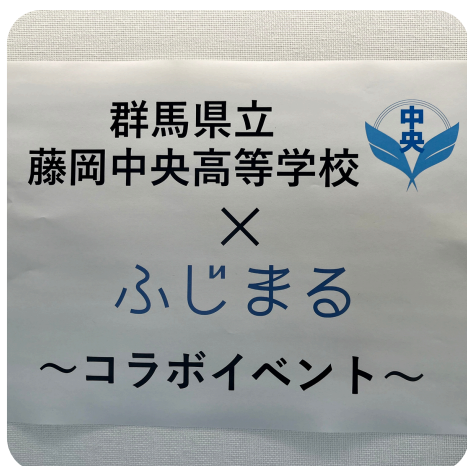
たんきゅう



令和7年度 Vol.10

ふじまる×藤岡中央高校 ～理数探究で地域とつながる～

令和7年10月13日に**藤岡市複合施設ふじまる**が開館しました。現在、ふじまるの施設内で3年理数科が取り組んだ理数探究のポスター展示が行われています。2～3週間程度でポスターの張り替えを予定しています。理数科の探究の成果をぜひご覧ください。



ふじまる
ポスター展示

