

令和4年度
花高学びの祭典

In Summer



◇ ◆ ◇ 本物の学びがここにある！ ◇ ◆ ◇

7月23日、25日～29日の6日間で、学びの祭典が行われました。

いつもの授業とは違った視点でテーマ設定された先生方のコラボ授業やH×ACT、そして宇宙プログラム「UP 花巻」のCanSatが実施され、学びの楽しさや奥深さを体験しました。わくわくしながら学びに向かう花高生の様子と生徒の声を紹介します！

学びの祭典テーマはこちら♪

～1 学年テーマ～

国語	「孫子の兵法」に学ぶ 貴族になる！
地歴	統計について
公民	選挙について
数学	データを整理して、その特性を考えよう
英語	Who am I? (Try to describe the historical person)
保体	現代的健康課題を考える



～2 学年テーマ～

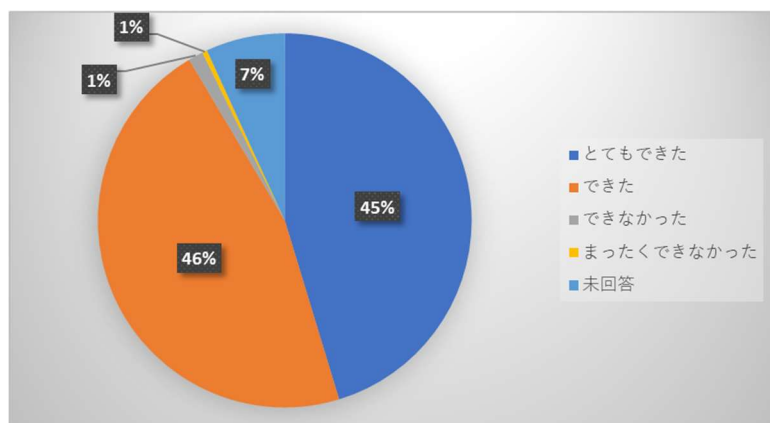
国語	見えないもののとらえ方
数学	コンピュータソフトで関数の総まとめ 作問学習をしてみよう
理科	染色体を見よう
英語	SDG's Season 2



学びの祭典を体験して ～生徒の声～

☆ 1年生へのアンケート結果（一部抜粋）

（表1）探究心・学習に対する意欲を高めることができたか



普段とは違う形の授業だったので新しい視点で考えることができたし、新たな発見がたくさんあった。今まで興味を持っていなかった講義内容でも、興味を持って楽しんで学ぶことができたのでこれからの学習にも生かしていきたい。

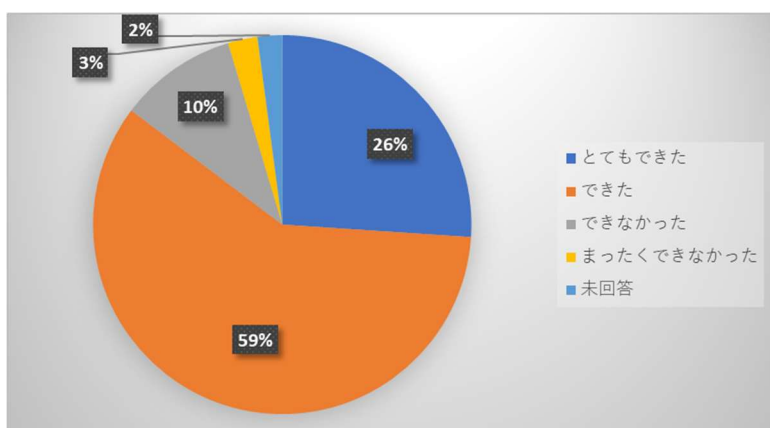
今回は、新しいことを習うというよりもこれまでに習ったことを活かして学びをさらに深めるというような授業が多く、自分もプラスアルファの知識を多く取り入れながら様々な問題について考えることが出来た。また、CanSatの取り組みでは、あまり会話をしたことがない人も協力して工夫を凝らしながら作成することが出来た。CanSatの取り組みのような、普段はできないようなイベントを冬季でも行って欲しいと感じた。

普通の授業とは違った視点からの学習で、とても楽しかった。学ぶことの楽しさを知れる、良い内容だと思った。

いつもの授業よりみんなと交流する時間が多くすごく充実していたと思う！様々な意見を交流することで沢山の意見を知ることが出来たし、違うクラスの人とも仲良くなれたので嬉しかったです！

☆ 2年生へのアンケート結果（一部抜粋）

（表2）探究心・学習に対する意欲を高めることができたか



普通の授業では触れない部分や応用、知らなかった世界を知ることが出来た。

グループワークではみんなで協力して問題点を解決しながら進めることができた。

宇宙プログラムの取り組みがやはり印象的だった。衛星の目標は同じであっても達成までの過程がどれも個性豊かで、班の中で意見をまとめていく時は勿論、各班の発表を見ている時も学びが多い時間だった。

数学の学習で関数のアプリを用いて問題を解くというのが、わかりやすく理解を深められた。

普段よりもタブレットを用いたり、いつもはしないような実習が授業に含まれていたりして面白かった。学びになること、復習になることが多く、意味のある課外になったと思う。