



本校77期生(1年生)の探究科学コースの生徒は、11月8日(火)の午後に姫路市立城西小学校で小高連携授業を実施しました。本校生徒は、6年生の生徒たちとグループに分かれて『ストローハウスを作って高さを競う』というテーマで、授業の企画から運営を全て生徒たち主体で行いました。事前の打ち合わせで、進行表などをドキュメントで作成しました。当日は作成したストローハウスを写真に撮るなど、タブレット端末を有効に活用していました！小学生の皆さんも、楽しみながら学べたと思います。行事を通して、探究する姿勢を作りあげよう、姫高生！



(ある日の放課後に生徒たちが企画内容や準備などについて話し合っている様子)

～企画・運営に携わった生徒の感想～

1年1組 小野 蒼汰くん

私はこの授業を通して、一から企画し実行に移すことを学びました。小学生と共にいる授業なので多くの事を考える必要がありとても難しかったです。しかし今回の経験は将来に役立てる事ができるため貴重な体験ができ、楽しかったです。

1年1組 本庄 隼到くん

小高連携の企画・運営でルールを考えると一番大変に感じました。ある程度の自由がありながら、難易度を調整するためにルールを決めなければならない。このルールを決めるのに一番手間と時間がかかりました。ですが、クロームブックが情報の整理などでとても役に立ちました。結果としては本番にいくつか問題点が浮き彫りになり、もう少し議論を重ねるべきだったと感じました。大変なことが多かったですが、小高連携の企画・運営で自分が成長することができたと感じ、参加できて良かったです。



みんな、とても楽しそうだね！
各グループで工夫をして、
高いタワーが出来ているね！

(小高連携授業の様子 @ 城西小学校)

また、11月18日(金)には、兵庫県立大学姫路工学キャンパスへ出向いて『企業・大学・学生マッチング』に参加しました！企業の様子を肌で触れることで、進路について深く探究しました。自ら道を切り拓け！



(企業・大学・学生マッチングの様子 @兵庫県立大学)