



学年通信

# “巣立ち” No. 6

令和2年8月3日(月)

進路通信

佐伯中学校3学年

## 協創高校と工大高校の出前授業が行われました。

7月22日(水)の「総合的な学習の時間」に、進路学習の一環として、高等学校の先生にお越しいただき、学校の説明を伺ったり、授業を体験させていただいたりする「出前授業」が行われました。

第二弾として、私立高校の中から協創高校と工大高校にお越しいただきました。

### ～協創高校～

協創高校からは、まずビデオによる学校紹介がありました。本年度から共学となり新しい校舎や学校での様子をご紹介いただきました。

また、社会科の出前授業では、臓器移植をテーマに授業をしていただきました。高校レベルの難しい内容でしたが、みんな真剣に考えることができました。



協創高校は、社会科の授業でした。



### 生徒の感想より

一人一人のことをちゃんと考えられていた高校だなと思いました。3階の廊下を勉強できるように変えてみたり、2階の図書館を勉強できるように変えてくれたりして、生徒が勉強しやすくなっていいなと思いました。部活動もたくさん種類があり、自分がしたいような部活があっていいなと思いました。

協創高校の出前授業では、私が本当に前から気になっていた臓器移植や、脳死のことについて学べました。話が聞きやすくて、とても興味がわくことばかりでした。校舎も本当にきれいだったので生活しやすいだろうなと感じました。とても楽しかったです。

協創高校の説明を聞き、協創高校は探求型学力、協創、自己実現、社会参画を大事にしていると分かりました。地域とのかかわりやボランティア活動を大切にしていることも分かりました。とても分かりやすい出前授業だなと思いました。

分かったことは、タブレット端末を導入しているということです。QRコードを読み取り授業をしたり、宿題をもらったりということができるということが分かりました。それから、附属高校ならではの、広島修道大学とのコラボレーションがあって、推薦枠も120名ほどあるということが分かりました。今回話を聞いてみてわくわくしました。より協創高校について知ることができて良かったです。

### ～工大高校～

工大高校からは、パワーポイントを利用して学校紹介をしていただきました。

出前授業では、理科の物理の先生にお越しいただき、エボナイト棒と布を用いて静電気を起こし、箔検電器を用いて静電気を帯びているかの実験をしました。実験器具を用いて電気を身近に感じる事ができたのではないのでしょうか。



工大高校は、理科の授業でした。

### 生徒の感想より

工大高校は広島工業大学の高校という事で、広島工業大学に行くには一番の近道という事が印象に残りました。学校生活も楽しく送ることができて、勉強もしっかりとできるという事なので、工大高校に行ってみたいと思いました。

学校に入ったときに、特別進学類型か総合進学類型のどちらかに入ることが分かったし、就職率が97.7%というとても高い数値なのですごいなと思いました。あと、グラウンドが広く、部活がたくさんあるんだなと思いました。

出前授業については、静電気の特徴をよく知ることができ、良かったです。学校については、様々な種類の進学コースがあり、自分の進路に合わせて選べるので良いと思いました。特に、SSコースでは国立大学もねらうことができ、興味を持つことができました。

2,3年生から、SSコースやASコースなどのコースがあるということを知りました。そして、工大高校を卒業して大学に行く合格実績は6年前の10倍になっているということも分かりました。学校祭では、約2000人の来場者があるということや、クラブの数が多いということが分かりました。

## 8月27日(木)28日(金)に、第2回:実力テストが行われます。

第1回:実力テストと同じく5教科(国・社・数・理・英)のテストです。詳しい、試験範囲については、裏面に掲載していますので、活用してください。





教科	範囲・内容	提出日
数学	<p>・夏のスタートの1～16項目（P2～33まで）を解いて、答え合わせをする。（①計算式を書くこと②間違えたら解き直すこと）</p> <p>『2次方程式』は、学習した所までが宿題の範囲です。</p> <p>17～25項目（P34～51まで）入試問題にチャレンジしてください。解いて答え合わせまでしてください。</p>	<p>提出日；9月1日（火）</p> <p>9月1日（火）に夏休み明けテストを実施します。テストは、夏のスタートから出題されます。</p>
国語	<p>・12枚つづりの問題プリント集のうち、第1回から第5回をやり、答え合わせをして提出。</p>	8月18日（火）
理科	<p>・新研究 P116～125の問題を理科ノート以外のノートにやって提出。</p>	8月18日（火）
社会	<p>・「社会の自主学习」の本誌 p38～p49 までを「社会の自主学习ノート」の p20～27 に答えを書いて、答え合わせをして提出してください。間違えた個所や未記入の個所は答え合わせの際、正答を色ペンで記入してください。</p>	8月18日（火）
英語	<p>・羊ワークノート P16まで（答え合わせもすること） （ほとんどの人はP13まで終わっていると思います。）</p>	8月19日（水）
音楽	なし	なし
体育	なし	なし
美術	<p>・ワークシート「ユニバーサルデザインの調査」を完成させる。</p> <p>教科書 p54～55 を読んで進めてください。</p>	夏休み明け、最初の授業にて提出
技術	なし	なし
家庭科	なし	なし

いよいよ、夏休みです。今回の夏休みは短いですが、1学期に学習したことや、1，2年生の復習をしっかりとっておきましょう。夏休み中も生活リズムを崩すことなく、規則正しく生活していきましょう。ここで勉強のコツを・・・。

- ① 間違ったところは、すぐに消して直すのではなく、まず間違ったところを見つける。
- ② 間違ったところを見つけたら、なぜ間違ったのか考える。
- ③ 間違った理由が分かったら、直す。

少し手間がかかる作業ですが、間違った個所を理論的に考えて、頭に入れることができるので、次のミスを防ぐことができます。是非、実践してみてください。