



## 3年生対象の模擬面接

6月13日(月)/6月15日(水)の放課後2日間は、笠田高校で長年実施している3年生対象の模擬面接を行いました。3年生の卒業後の進路は様々ですが、この時期全ての生徒が進学、就職に向けて模擬面接を行っています。模擬といっても大勢並んだ先生の前で生徒は質問に答えるわけですから、かなり緊張しています。あらかじめ準備した自己アピールを上手く伝えられた人、頭の中が空っぽになってしまっただけで言葉に詰まってしまう人等様々でした。これを機会にしっかり対策し、面接の本番に備えてください。



## 応募前企業ガイダンス

6月14日(火)県立橋本体育館で応募前企業ガイダンスが和歌山県主催で行われました。笠田高校の3年生で卒業後就職を考えている生徒が参加しました。和歌山県にはたくさんの優良企業が存在します。ガイダンスでは実際に企業の採用担当者からの生の説明を聞くことができ、就職先を考えるとときに大変参考になります。多くの企業が参加しているの、聞きたいことなどをあらかじめ準備して1人4社の説明を受けました。説明する採用担当者も生徒も真剣そのものでした。



## 生徒総会

6月15日(水)生徒総会が行われました。コロナ対策で選択教室に本部を置いて、各教室をリモートでつないで議案の検討を行いました。昨年度の生徒会予算の決算、今年度予算案の承認、そしてメインとなる各クラスで積み上げた要望の検討を行いました。「日課表を電車の時間に合わせて欲しい」「クーラーの設定温度を低くして欲しい」「アイスの自販機が欲しい」「更衣室を新しく作って欲しい」「女子のネクタイを許可して欲しい」「授業中の給水を許可して欲しい」「体操服やクラブの練習着での登下校を許可して欲しい」「球技大会を開催して欲しい」「トイレを改修して欲しい」等たくさんの検討課題が提案されました。全ての問題はすぐには実現しませんが、快適な学習環境、学校生活の実現にむけて今後も引き続き検討していきます。



## ソフトボール部かつらぎ町役場訪問

6月30日(木)かつらぎ町役場を訪問し、中阪町長およびかつらぎ町議会副議長の溝北様等にソフトボール部のインターハイ出場を報告しました。

ソフトボール部3年生の西風沙さんと岸本麻世さんは「インターハイ2勝、ベスト16が目標です」と力強い意気込みを述べました。

中阪町長からは、和歌山県予選のご高評とともに、ご自身のインターハイ出場経験から緊張との向き合い方等を教えていただきました。

皆様からの激励を胸に、8月3日からのインターハイを元氣と笑顔で戦います。

なお、かつらぎ町役場正面には、本校ソフトボール部の懸垂幕をかけていただいています。



## 1学期終業式



7月20日(水)1学期終業式を行いました。新型コロナ感染対策のため、終業式はリモートで実施しました。各HR教室のプロジェクターをWi-Fiで接続して映像を各教室中継し、表彰伝達、学校長式辞を行いました。

式辞の中で野川校長はこの夏、ぜひ読んでもらいたい本を紹介しました。喜多川泰さんの「手紙屋」という本です。

就職活動に出遅れ、将来に思い悩む主人公「僕」が出会った「手紙屋」さんとの10通の手紙のやりとりを通して「働くことの意味」を見つめなおす本です。いいアイデアや大きな夢を持っていたとしても、行動を起こさず、じっとしているだけでは何も変わりません。小さなことからいいのです。できることはたくさんあります。行動の結果、失敗することがあるかもしれませんが、結果がよいものであるかどうかよりも、行動することに意味があります。行動が与えてくれるものは計り知れないほど多いのです。そのようなことが書いてある本です。一度手にとってください。

もう一つ学校長が紹介したのが「みなさんの善意のボランティアを単位認定しよう」という取組です。今年も4月から担任の先生を通じて、様々なボランティアを紹介しています。かつらぎ町社会福祉協議会の「ちょこっとボランティア」や高野口の「たまご絵本館」での読み聞かせボランティアも紹介しました。30時間活動し、レポートを提出すれば、1単位を認定します。興味のある生徒は担当の先生にぜひ尋ねてください。そして式辞の最後に「思いやりの心」を持ってコロナ感染対策に努めて欲しいと締めくくりました。

今回から、いろいろな先生の話の間こうということで、第一回目として教務部長の寺村先生にお願いしました。

先生は「1年生から新学習指導要領が実施されていることもあり、考える力を身につけよう。思考力を鍛えよう。」という内容で話してくださいました。

考える力をパズル型思考、レゴ型思考に分類し、レゴのブロックを積み上げていくように自分のアイデアや発想を作り上げていく思考力が将来大切なることを話してくださいました。

答えのある問題を解くパズル型思考を基礎にレゴ型思考を身につけてください。今後様々な先生に話をさせていただく予定です。

