



Vol.43

Technology

Knowledge

城西最大の究極選択。

KOFU JOSAI High School

選び辛い
ぶつづけ
のは

常に知識を求める
最強探究!

Kofu
Josa

山梨県立 甲府城西高等学校

探究心MAXの追求のトラベラーたち

小林 諒真さん (3年) *Ryoma Kobayashi* [敷島中学校 出身]

私たちの系列は、国語、英語、社会科などの文系科目に加えて、ソルフェージュなどの芸術科目も学ぶことができます。そのため、幅広く学習ができ、将来を見据えやすいと思います。

また、この系列は毎日が刺激的です。

好きな科目…・日本史

日本の歴史を学ぶことができ、現代とのつながりを見つけ出すことが好きです。有名な偉人たちを細かく知ることができるもの魅力だと思います。

自然科学 *Natural science*

科学に燃えるエレメントマスターたち

窪田 愛詩さん (3年) *Aishi Kubota* [三珠中学校 出身]

私は、入学当初は人文社会系列に進もうと考えていました。でも担任の先生に自然科学系列を勧められ、この系列に進みました。数学や化学・物理といった理系科目には、少し苦労をしていますが、この系列は人数が少なく、仲良しの友だちが増えて、みんなと支えながら毎日学んでいます。

好きな科目…・数学 ●現代社会

先生や友だちと一緒にわかるまで問題を解いて、わかるようになつたときは、とっても達成感があって気持ちがいいです。

ビジネス会計 *Business accounts*

会計を身につける経済ブレインたち

大谷 哉太さん (3年) *Kanata Otani* [竜王北中学校 出身]

この系列のオススメは2つあります。1つ目はパン販売です。売る側の大変さや、買ってもらうための工夫を考える事が楽しいです。2つ目は授業です。先生に質問しやすく、分かりやすい説明で徐々に分かるようになって、腕に磨きがかかります。最近では、商業研究発表大会で、パン販売の活動が優秀賞をもらいました。

好きな科目…・課題研究(商業) ●体育

先生たちに教えてもらい、ちょっとずつできるようになるのが楽しく、前の自分と比較してできている所が増えていると嬉しいです。

情報管理 *Information management*

新しい世界を創る進撃の創造神たち

吉田 美琴さん (3年) *Mikoto Yoshida* [圭崎西中学校 出身]

この系列はパソコンを使った授業が多く、将来に役立つスキルを身につけることができます。他の系列との大きな違いはプログラミングの授業があり、難しいけどプログラムを組めるようになると、頭が良くなつた気がします。9月にビジネス情報1級とプログラム1級の検定があったので、夏休みの課題が大変でした…。

好きな科目…・ビジネス情報

この科目は主にビジネス情報1級とITパスポートの資格取得のための勉強をします。どちらも難関ですが自分のためになると思います。

KOFU JOSAI

8系
完全解

学
び
か
ら
樂
し
さ
れ
ま
れ
!

可能

常に覚醒
伝説の

系列 解剖!!

楽
しき
から
学
び
を
！
**技術
術**
Technology

無限大
星し続ける
の系列！

Mechatronics メカトロニクス

機械を自在に操るメカマジシャンたち

松澤 隼人さん (3年) Hayato Matsuzawa 【敷島中学校 出身】

私たちの系列では数々の資格取得に挑戦でき、普段では学べない工業系だからこそできる実習や勉強ができます。また、ものづくりについて学ぶため、物が完成した時や仲間と協力して教え合うことで達成感を得ることができます。それ以外にも環境、管理など工業において必要なことを幅広く学ぶことができます。

好きな科目…●実習(機械) ●理科系 ●体育

実習で工業について学ぶことで、機械に触れる時間が増え、物を作ることの楽しさを知ることができるので好きです。



Electronics エレクトロニクス

電気に愛されるシビれる雷神たち

渡邊 秀喜さん (3年) Hideki Watanabe 【南部中学校 出身】

自分が製作した機器が正常に動作した時や、目には見えない電気の理論計算や測定実習で計測が自分の予想した結果と一致した時などに、喜びを感じます。また、電気工事士等の国家資格合格に向けての筆記試験および実技試験対策も、手厚く行ってもらいます。私は今、ロボコンやまなしに向けた製作に励んでいます。

好きな科目…●実習(電子) ●電気基礎 ●体育 ●現代社会

実際に機械を触って作業をしたり、実験など楽しいです。電気基礎では、難しいこともあるけれど理解できた時がとても嬉しいです。



Welfare life 福祉生活科学

多くの人々を支える優しき守護神たち

小澤 星乃さん (3年) Hono Ozawa 【押原中学校 出身】

この系列は、保育・介護・フード・ファッションなどの分野を学習することができます。私は、保育の分野の授業を選択していて絵を描いたり紙芝居を読んだりしています。実習もあり、学んだことを活かす機会があるので自分の夢に近づける系列です。最近ではファッショングの授業でハーフパンツの製作をしました。

好きな科目…●子ども文化

私は子どもと触れ合う事が好きなので年に2回の保育実習がとても楽しみです。



Sports and health スポーツ健康

心技体を併せ持つ紅き情熱の炎たち

藤巻 あおばさん (3年) Aoba Fujimaki 【玉穂中学校 出身】

スポーツ健康系列では、体を動かす時間が沢山あり、色々なスポーツを体験することができ、これから的人生に役立つ事を学べます。また、1番の魅力は体育科にはユーモア溢れる先生ばかりという所です。体育科の先生方の面白さにかなう先生はいません。そんな面白い先生方と一緒にスポーツができる幸せな系列です！

好きな科目…●体育 ●現代社会

体育は体を動かせるから好きです。現代社会はテストで良い点数を取れるわけではありませんが…ノートをとるのが楽しいです。



体育祭が開催されました!

Sports festival

城西史上最も壮絶なフェスティバル!!

10月4日(火)に、爽やかな秋晴れのなか、体育祭が開催されました。クラスが心をひとつにして応援をする姿、全力で走り抜ける姿、そして互いの健闘を讃え合う姿が印象的でした。先生たちも生徒と一緒に競技に参加し、甲府城西高校全員で全力で競技を行いました。生徒会や体育委員会、写真部が運営や記録で協力し、楽しい1日となりました。



Topics 歴史的快挙

全商英語スピーチ県予選 スピーチ部門 最優秀賞 全国出場

7月6日(水)に第39回全商英語スピーチコンテスト県予選がジットホールを会場に行われました。

スピーチ部門には3つの高校から6名、レシテーション部門には6つの高校から17名が出場し、スピーチ部門最優秀賞には山口華乃さんが選ばれ全国大会出場を果たしました。また、レシテーション部門優秀賞2席には飯島咲羽さんが選ばれました。スピーチ部門での最優秀賞で全国大会出場は甲府城西高等学校史上初めてのことです。

スピーチ部門 最優秀賞

山口 華乃さん(3年)

年度 第39回

私は全商英語スピーチコンテストに参加し、本校初の最優秀賞を獲得することができました。そして、全国大会への出場を決めました。語学部に入部したのは2年次を終えようとしていた時で、入部してすぐにスピーチする文章を作成しました。大会は7月に開催され、大会に向けて毎日暗記と発音、ジェスチャーなど、多くの人の心に刺さるようなスピーチができるように努力しました。本番では練習で間違えていた部分をミスすることなく、正確にスピーチすることができました。この経験は私にとって一生の宝物となりました。これからも将来に向け、語学の勉強に励みたいです。

レシテーション部門 優秀賞

飯島 咲羽さん(3年)



私は、7月に行われた全商レシテーションコンテストに参加し、優秀賞という結果を残すことができました。英語はあまり話せず、3年次から語学部に所属しました。レシテーションの原稿を見た時、文章の長さに驚きました。練習をあまりしておらず、本番前日まで暗記できていませんでした。賞を獲ることも半分諦めていました。しかし、仲間が一生懸命練習している姿を見て、私も必死に練習しました。惜しくも最優秀賞には一步届かず、後悔の残る結果となりましたが、計画的に取り組むことの重要さや、仲間の大切さなど多くのことを学ぶことができました。今後もさらに語学力を向上させ、英語の教師になるという夢を実現させたいです。

18th 山梨県高等学校生徒商業研究発表大会 優秀賞



7月27日(水)に県立文学館で行われた第18回山梨県高等学校生徒商業研究発表大会において、本校ビジネス会計系列の発表が見事「優秀賞」を受賞しました。令和元年度から課題研究の授業において取り組んでいる、毎週水曜日実施の販売活動についての発表をしました。

高橋 優芽さん(3年)

商業研究発表大会で優秀賞という成績を残すことができ、とても嬉しいです。私たちは課題研究でパンなどを販売する「KJキラリ」の活動について、発表を行いました。発表には時間制限があり、その中で私たちの活動が伝わるように工夫することはとても大変でした。しかし、その思いが伝わった結果、優秀賞を受賞できました。発表する時は緊張しましたが、練習をしっかりとおかげでとてもよい結果を残すことができたと思います。応援してくださった方、指導してくれた先生方、一緒に発表したメンバーのみんな、本当にありがとうございました。

