

平成30年6月1日

中学校3年生の保護者の皆様

山梨県立甲府西高等学校
校長 手島俊樹

甲府西高等学校「オープンスクール」の御案内

初夏の候 皆様方におかれましてはますます御清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、本校では中学3年生の皆さんに甲府西高校を直接体験していただく機会として、オープンスクールを開催いたします。高校進学に思いをめぐらす中学3年生を対象に、体験授業と在校生との懇談会などを予定しております。ぜひこの機会に本校について、よく見て、よく知って、よく触れていただき、高校進学への道しるべの一つとしていただけますよう御案内申し上げます。

なお、オープンスクールと並行して保護者説明会を開催いたしますので、あわせて御案内申し上げます。

- 1 日 時 平成30年9月1日(土) 8:35 受付開始 9:00 ~12:30
- 2 会 場 山梨県立甲府西高等学校 甲府市下飯田4丁目1-1 (TEL 055-228-5161)
- 3 主な内容
 - 8:35 ~ 受付(本校 体育館入り口付近)
 - 9:00 ~ 09:25 全体会(体育館) 校長・生徒会長挨拶・吹奏楽部発表(予定)・日程説明
体験授業および本校在校生との懇談会・保護者説明会(希望者)
 - 9:50 ~ 11:10 (それぞれ約30分ずつ、30人程度の班に分けて実施します・保護者の皆様は別会場にて保護者対象の説明会を実施します)
 - 11:10 ~ アンケート、部活動・校舎内自由見学、本校職員による個別相談
- 4 対 象 中学3年生の皆さん、中学3年生の保護者の皆様
- 5 備 考 駐車場につきましては、東門から入ったグラウンドに用意してあります。

- 連絡事項
- ・参加希望される生徒さん、保護者の方は、下記申込書に御記入の上、中学校の担任の先生に御提出ください。
 - ・体験授業につきましては裏面の授業を予定しております。御希望の講座番号を下の申込書に記入してください。※申込の状況によっては御希望に添えない場合もございます。その際は御理解くださいますようお願い申し上げます。
 - ・本校に関して、また、各行事に関してお問い合わせ、御要望がございましたら、中学校の先生を通して御連絡いただくか、または直接甲府西高校まで御連絡ください。
 - ・そのほか、次のような機会も用意しておりますので、ぜひ御来場ください。

6月30日(土) 第67回 『鳳凰祭』(学園祭公開日) 本校にて
7月22日(日) 甲府西高等学校学校説明会 コラニー文化ホールにて

山梨県立甲府西高等学校 広報委員会
〒400-0064 山梨県甲府市下飯田4丁目1-1
TEL 055-228-5161 FAX 055-228-5164

----- キリトリ -----

9月1日(土)開催の
甲府西高等学校「オープンスクール」に参加します。



3年 組 番氏名

体験授業(第1希望)
※裏面の0数字を記入してください→

保護者氏名

体験授業(第2希望)
※裏面の0数字を記入してください→

参加希望… **生徒** **保護者** 【参加される方(片方か両方)に○をお願いします。】

6月 日()までに中学校の担任の先生に御提出ください。

平成30年度 体験授業一覧（予定）

講座番号	教科・科目	タイトル	主な内容
①	国語1	万葉歌に親しもう！	奈良時代に作られた『万葉集』は後の時代の和歌にはない「ますらをぶり」な魅力があるとされます。古典の授業でもあまり触れられない『万葉集』を、少しでも深く勉強してみませんか？
②	国語2	平安時代の恋が和歌(わかる)！	平安時代を代表する女流歌人、小野小町。彼女の詠んだ和歌を通じて、平安時代の恋に関する感性や風習を学びましょう。そこから、和歌を少しでも身近に感じてもらえればと思います。
③	地歴	砂糖と紅茶が出会った!!	砂糖と紅茶が出会ったことが世界を大きく動かすことに！それってどういうことだろう??すべては当日明らかに。
④	公民	「考える」とは？	「考える葦(あし)」というパスカルの言葉を知っていますか？私たちは何についてどのように考えているのでしょうか？「考える」について考えてみましょう。
⑤	数学1	これは奇跡か？	高校数学の1年次で学習する数学A確率分野の授業をします。直感的な確率と、数学的な確率の違いを学んでいきましょう! (実際の授業でも扱う内容です)
	数学2	これは奇跡か？	高校数学の1年次で学習する数学A確率分野の授業をします。直感的な確率と、数学的な確率の違いを学んでいきましょう! (実際の授業でも扱う内容です)
⑥	理科 (生物)	見えてるけど見えない？ 盲斑(盲点)を探そう！	視野の中に入っている、物が見えない範囲があります。それを盲斑といいます。自分の眼の盲斑の形と大きさを測ってみようという実験です。
⑦	理科 (化学)	pHを知っていますか？	高校では、酸性・アルカリ性を表すpH(ピーエイチ)を学習します。簡単な実験をしながら、pHについて学習しましょう。
⑧	英語1	Express Yourself in English!	Our native English teacher and Japanese Teacher of English will help you find new friends and know a lot more about Kofu Nishi! Have fun!
⑨	英語2	How does she go? When does he work?	ナンシーはどうやって旅行に行ったのか。木曜日の乗客と運転者は誰か。英語を読みながら問題を解いていきましょう。

※数学の2講座は同内容です。

※希望の講座番号(第1&2希望まで)を裏面の申込書に記載してください。

※申込の状況によっては希望に添えない場合もございます。ご理解くださいますようお願い申し上げます。