

薬学講座がありました。

薬学講座で、サポーターの方が薬物(違法ドラッグ)の怖さや静岡県内で起こっている薬物に関わる犯罪などについてお話してくださいました。ニュースでも取り上げられる犯罪が実は自分たちの身近でも十分起こり得ることだと知って、色々考えることがあった様子でした。



例年なら、断り方を練習するために実際にロールプレイをやってみるのですが、今年度はコロナ禍ということもあり、堂地先生・福川先生・彰宏先生が例を示しました。もし、誘われる危険な場面があっても、毅然とした態度で断りたいものです。



👉 迫真の演技に拍手!



どうやって断るのかな?



👉 お礼の言葉: 琢海さん

薬学講座から、覚せい剤や大麻は大麻はみ意外と意外と身近にあったことを私は知らなかったなと改めて思いました。自分と家族の日常を守るため、絶対に手を出したくありません。

薬の詳しい作用を初めて知った。薬を使ってしまった人がテレビで報道されているから危険なものだと知っていたけど、薬学講座で作用を知ったから薬に対する恐怖心が増した。

静岡県は薬物検挙者数が全国ワースト10と聞き、ある意味そんな薬との距離が近いと感じました。とても怖かったけれど、ためになりました。

フィールドワークについての検討事項

各学級の学級委員がフィールドワークでのきまりやマナー、持ち物などについて検討しました。コロナウイルス感染予防も考慮し、熱心に考えてくれました。



【きまり・マナーや約束について】

- ☆一般的な公共マナーを意識し、まとまって行動をする。
- ☆感染予防のためマスクを着用する。暑さ対策で外す場合は話さない。
- ☆5～10分前には目的地に到着するように心掛ける。
- ☆歩いたり道路で立ったりしたまま飲食するのではなく場所を見つけて飲食する。
- ☆万が一、時刻に遅れたり困ったりする状況になった場合は、施設やコンビニ等で電話を借りて本部へ連絡する。
- ☆バスや電車に乗る際には班長が点呼し、班でまとまって座る。

【服装や持ち物(特別なもの ※基本は第18号に載せたとおり)について】

- ☆服装は、制服(夏服)とし、持ち物はナップランドに入れて行動する。
- ☆おこづかいは2000円以内とする。※入場料や交通費などの活動費と別。
- ☆交換による感染リスクを考慮し、お菓子は持っていない。
- ☆記録のためのカメラを持って行ってよい。(家の人と相談し、自分で管理する。)



中間テストまで1週間

テスト勉強、計画に沿って順調に進められていますか？22日(火)～テスト3日前です。

教科	テスト範囲	学習のアドバイス
1 英語	☆教科書 p.57 まで 授業中に、重要な話及び範囲の変更等があるので聞き逃さないように集中して授業を受けること。	※授業で使ったプリント、テスト類を再度やり直すこと。特に単コン。 ※天気・will・be going to・色々な助動詞の用法を徹底的に学習しておくこと。 ※範囲内の教科書本文の暗写を行っておくこと。 ※ラボを3回通り行うこと。
2 国語	☆教科書 pp.56～69,106～124,132,238～241 ☆国語の学習 pp.35～47,51～52,66～83,90 【提出日】9月23日(水)まで ☆作文問題	□漢字問題は「とめ」「はね」「はらい」をはっきり！ □国語の学習は事前にきちんと解いておきましょう。勉強する箇所をチェックし、やり残しがないようにしましょう。 ①何を問われているのか、②どのように答えるか、文末まで丁寧に書き、丸付け・直しをしましょう。 □古文は何度も音読し、歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直せるようにしておきましょう。
3 社会	☆地理 教科書 P.142～P.176 地理の学習 P.2～P.21 ☆歴史 教科書 P.100～P.119 歴史の学習 P.2～P.17	地理・歴史ともに地理の学習、歴史の学習を中心に勉強を進めておきましょう。 その中でも特に、地理は資料を読み取る問題や説明する問題、歴史は基礎基本となる語句を勉強しておきましょう。 地理の学習は当日提出 です。歴史の学習は集めません。
4 数学	☆2章：連立方程式 2「連立方程式の利用」 ☆3章：1次関数 1「1次関数」 教科書：2年～P.83 (メインはP.54～83) ☆基礎問：P.25～35(2年のみ)	○授業で取り組んだ問題や、基礎問題集を何度も解き直しておきましょう。 ○中間テストに出たようなタイプの計算問題も出題します。(10点程度) ○1次関数のグラフをかいたり、グラフから式を求めたりすることができるようにしておきましょう。また、直線の式を求められるようにしておきましょう。
5 理科	☆教科書：P.84～P.153 ※P.133～139の内容は除く。 ☆理科の学習：P.36～P.63	覚える単語が多くあると思いますが。一つ一つを個別に覚えるのではなく、関連付けて覚えていきましょう。 基本は理科の学習になります。答えを埋めるだけの勉強はやめましょう。自分が覚えられるまで何度もやりましょう。勉強しただけ、点数が取れる単元です。がんばりましょう。

既に始まっている部もありますがこの4連休から多くの運動部で新人戦が始まります。テストも控えて忙しい中ですが、どの試合でも笑うことができるよう、自分の『精一杯』を出し切ってきてください。

**がんばり
顔晴れ
がんばり**



貧血検査待機中(ドキドキ……)



発見！ヒーロー☆ヒロイン

三葉さん、体調不良の友達の手助けをしました。新さん・陸斗さん、掲示手伝いをありがとう。体育大会の選手決めの時間、選択種目で学級全体を考え、2回走ってくれるみなさん、ありがとう。ある日の昼休み…「きゃー！」という叫び声。3組の教室にティッシュを持った孝大郎さん、虫を退治！渡り廊下の玲雨さん、迷い込んだ芋虫を外へ出してくれました。真衣さん、貧血検査で調子が悪くなった友達のために走りました。萌花さん・実紗咲さん、他学級の給食ワゴンを快く運んでくれました。千歌音さん、突然降り出した雨に困っていた1年生に「私、折りたたみ持ってるよ！」と声を掛けていました。素敵先輩です！見えないところでも活躍しているみなさんにも感謝！

