

清流通信

金沢伏見高校2年学年団
令和5年3月24日



ノミの蓋

「ノミ」を知っていますか？大きいものでも数ミリですが、跳躍力においては自分の身長の数百倍も飛びといわれています。このノミを使って1つの実験が行われました。ノミが跳び出そうとすれば飛び出せるぐらいの高さのガラスの広口瓶にノミを入れ、上にガラス板でフタをしておく。ノミは逃げ出そうとして何度もジャンプ、そのたびにガラスのふたにぶつかります。数日するとフタを取ってもノミは跳び上がって逃げようとはしません。

つまり人に例えると、自分には無理だと思い込んで「自分で限界を決めてしまっている」ということ。何かに取り組む前から、「自分にはできない。難しい。」と決めつけ、やるべきことに向き合おうとしない、逃げてしまうということです。日々の勉強や部活動などでこのような経験はありませんか？自分の能力に決して蓋をせず、努力を惜しまずやり続け、大きく飛躍してほしいです。

先輩と語る会

3月16日(木)午後、今年度本校を卒業した3年生から在校生に向けての「先輩に学ぶ会」が実施されました。2年生は国公立大、私大、看護、短大専門就職の4つのコースから自分の希望進路先を選び、参加しました。

この会では、勉強方法や日々の過ごし方など、とてもためになる話をたくさんいただきました。また、質疑応答の時間では、「苦手科目を克服するためにしたこと」や「受験当日の過ごし方」、「メンタルの保ち方」「志望先を決めるにあたってなにを考えたか」など、さまざまな質問にも答えてくれました。

先輩から学んだことを行動に移し、自分の進路実現につなげていきましょう！



文化部等発表会

3月18日(土)午後、「文化部等発表会」が石川県文教会館で実施されました。コロナ禍で部活動の制限が続き、日頃の活動成果を発表する機会が少なくなる中、このような立派なホールで発表できることは生徒にとって大きなモチベーションになります。

発表会では、生徒会の進行のもと、箏曲部・チアリーディング部・英語研究部・音楽部・吹奏楽部がそれぞれ練習の成果を発揮しました。3月半ばとはいえ肌寒く足元の悪い中、多くの保護者の方に足を運んでいただき、お子様の成長をしっかりと見届けていただきました。心より感謝申し上げます。



新3年生 春休み課題(最終版)

4月11日(火) 課題テスト後に提出

※3年の学籍番号を書いて提出すること！

	課題の内容 と 提出日	課題テスト範囲
国語	<input type="checkbox"/> ・LT現代文21~28、思考トレーニング問題①~③(P52~最後まで) <input type="checkbox"/> ・リテラ 古文11~18(P26~41)、漢文11・12(P62~71) <input type="checkbox"/> ・古文単語テスト【出題範囲は古典クラスルームにてお知らせ済】 配信日：2月27日、3月6日、13日、20日、27日	左の課題から出題 ・LT現代文 ・リテラ ・古文単語テスト
数学	<input type="checkbox"/> ・数学の研究 数学I・A総括 基礎編γ すべて ↑4月11日(火) 課題テスト後提出 <input type="checkbox"/> ・現特進+特進希望者 数学II B厳選39題復習プリント ↑新学期最初の数学授業にて提出	数学の研究 数学I・A総括基礎編γから出題
英語	<input type="checkbox"/> ・Applause L12と13~20(提出ノート) <input type="checkbox"/> ・即ゼミプリント(語彙イディオム/疑問詞接続詞) 提出用2枚 <input type="checkbox"/> ・速単 英文41~70 ミカンの終了画像を4月10日以降にクラスルームで提出 <input type="checkbox"/> ・英検ドリル 第5・6・8・10回(提出なし) ↑4月11日(火) 課題テスト後 提出 ※いずれの課題も丸付け・直しまで終わらせること <input type="checkbox"/> 英表ワーク(P48~51、丸付けまでする) ←←追加でこれもあります！ ↑3年の最初の英表の授業で提出	左の課題から出題 ・Applause ・即ゼミプリント ・英表ワーク ・速単 ・英検ドリル + ・応用問題
理科	<input type="checkbox"/> 物理基礎・物理(理系)：「入門問題精講」の力学分野(授業時に配付)(問題集用ノートに解く) →最初の授業で提出 <input type="checkbox"/> 化学(理系)：化学の徹底暗記&ドリルP30~P39、※希望者には計算ドリル <input type="checkbox"/> 生物基礎(理系)：リードαP.204~P.219 →最初の授業で提出 <input type="checkbox"/> 生物基礎(文系)：3月授業で配布したプリント(文I) →最初の授業で提出 提出日(化学)：4月11日(火) 課題テスト後	課題の範囲と同じ(化学)
地歴公民	<input type="checkbox"/> 世界史B ワーク(p118~125、128~131)に取り組む <input type="checkbox"/> 日本史B 課題テスト対策プリント(冊子) 春休み中に日Bのクラスルームを通じてお知らせがあります。 <input type="checkbox"/> 地理B ワークの鉱工業~貿易(p40~51)マメテストから一問一答25問 文系=教科書販売で購入する[サクシード地理]の[問題]~p95までの82問をノート(ルーズリーフ可)に解く。解き間違えた問題は解説を写す。25問出題	【文系】試験あり 世界史・日本史 課題の範囲と同じ 【理系】試験はないが 地理力up ノートp51までを必ず提出！

新年度の予定

4月 7日(金) 新クラスの発表(12:00 生徒玄関前予定)

4月 9日(日) 伏見川清掃ボランティア

4月10日(月) 1学期始業式・新任式・LHなど(昼食不要)

8:20 登校後、まず2年の旧ホームに入る

4月11日(火) 課題テスト(英語・数学・国語・地歴B/化学) 課題提出日！
進路希望調査

4月15日(土) ベネッセ学力記述模試・実力診断テスト(14日放課後~)

