

3年学年通信 6月号

石川県立金沢錦丘高等学校
令和8年度

★終わり、そして始まる6月

総体・総文が目前に迫り、部活動においては3年間の集大成を示す時期となりました。これまで培ってきた力を十分に発揮し、悔いの残らないよう全力を尽くしてください。勝つことや結果を残すことももちろん大切ですが、それ以上に大切なのは、最後まで続けてきたこと、やり切ったと思えることです。皆さんの健闘を心より祈っています。

多くの方が6月以降に部活動を引退し、本格的な受験期へと入ります。このタイミングで受験へと意識を切り替えられるかどうか、今後の伸びを大きく左右します。受験勉強は「団体戦」です。一人では切り替えが難しい場合でも、周囲が意識を高めていくことで、自分自身も自然と受験モードに入りやすくなります。仲間と声を掛け合いながら気持ちを切り替え、学習を加速させていきましょう。今が勝負時です。

6月の予定

月	火	水	木	金	土	日
1	2 紫錦祭準備 (LH)	3	4 県総体総文① 特別時間割 (50分授業)	5 県総体総文② 特別時間割 (50分授業)	6 県総体総文③	7 県総体総文④
8 学年集会	9	10	11 ベネッセ共通 テスト模試① 歯科検診 (午前)	12 ベネッセ共通 テスト模試② 文化教室 (午前) 50分授業	13 ベネッセ共通 テスト模試③	14
15 50分授業	16 進路講話 50分授業	17	18 50分授業	19 紫錦祭準備 (LH) 50分授業	20 北信越大会①	21 北信越大会②
22 50分授業	23 50分授業	24 50分授業	25 1学期期末 試験①	26 1学期期末 試験②	27 保護者の ための 進学講座	28
29 1学期期末 試験③	30 1学期期末 試験④	7/1 1学期期末 試験⑤ 紫錦祭準備 (午後)	2 野球部・全国総 体総文壮行式 (放課後)	3 ベネッセ総合 学力テスト①	4 ベネッセ総合 学力テスト②	5

★5月15日 奥卯辰山県民運動公園へ遠足に行きました

薄く雲が広がり過ごしやすい気候の中、約1時間の道のりを歩いて奥卯辰山へ向かい、バーベキューを行いました。各班で協力して火を起こし、それぞれが持ち寄った食材を焼きながら、思い思いに楽しむ様子が見られました。今川焼やフルーツポンチを準備する班もあり、皆さんの豊かな発想力に感心させられました。今後は球技大会や紫錦祭といった行事が控えています。学習との両立を大切にしながら、楽しむときには思い切り楽しみ、充実した高校生活を送っていきましょう。



★6月11日(木)～13日(土) 3年ベネッセ大学入学共通テスト模試

3年生になって最初の共通テスト模試が行われます。模試前に配付されるベネッセの資料を参考にして「目標点」を設定しましょう。また、受験後は自己採点結果をふまえて学習計画を見直し、目標達成に向けて学力をさらに伸ばしていけるよう学習を進めていきましょう!

また、この模試の結果は、7/3・4に行われる
ベネッセ記述模試と合わせてドッキング判定
(総合判定)に利用されます。

6月11日(木) 15:40-16:50
6月12日(金) 14:45-17:35
6月13日(土) 8:25-16:30

受験上の注意

- 正確な自己採点のために**必ず解答を控える。**
- **時計、黒鉛筆(H,F,HB)、よく消える消しゴム**を準備する。
(シャープペンシルでは解答が読み取れないことがあります)

★情報収集に教室の本や冊子を活用しよう

教室に置かれている『蛍雪時代』を手にとったことはありますか。4～6月号の内容を簡単に紹介します。

4月号:一般・推薦入試に向けて何月に何を取り組んだらよいか、過去問の活用方法・時期 など
5月号:推薦入試を利用すべきか否か(入試方法の違い)、志望校の決め方・調べ方 など
6月号:科学的に証明されている「伸びる勉強法」、教材の選び方・学習のポイント など

いずれも面談でよく寄せられる質問に関わる内容です。一人ひとり状況は異なるため、担任や教科担当者への相談はもちろん大切ですが、本からヒントを得ることも有効な方法の一つです。思い立ったときにすぐ調べられる点も大きな利点ですので、ぜひ活用してください。また、臨時増刊号では、各大学・学部について[入試方法・偏差値・卒業後の進路(8月号)]や[科目・配点・倍率・合格最低点(11月号)]などを調べることができます。インターネットでは絞り込みにくい情報や、見落としがちな点も網羅されており、特に併願校を検討する際には心強い資料となります。さらに、一人1冊配布される**進路の手引き**にも注目です。過年度の受験者数・合格者数(志望校合格に向けた学年順位の目安になります)や、錦丘生に向けた**学習アドバイス**が掲載されています。

AIを活用すれば手軽に情報を得られる時代ではありますが、質問の仕方によっては情報に偏りが生じることがあります。そして、その偏りに気づきにくい点にも注意が必要です。正確な情報をもとに受験を有利に進めるためにも、ぜひ本資料を積極的に活用していきましょう。