

# 3年学年通信 7月号

石川県立金沢錦丘高等学校  
令和7年度



## 「今」の積み重ねが、「春」の結果に一充実の夏を!

多くの3年生の皆さん、6月に行われた総体・総文を終え、部活動を引退しました。2年間、仲間とともに切磋琢磨してきた日々は、一生の思い出になることでしょう。本当に疲れさまでした。まだ部活動を続いている皆さん、勉強との両立が求められる日々がもうしばらく続きます。悔いの残らない結果が出せるよう、引き続き頑張ってください。応援しています。

さて、まもなく夏休みに入ります。夏休みは通常授業がなく、補習も午前中で終了するため、自分で自由に使える時間が増えます。この時間をどう使うかが、受験に向けた大きな分かれ道になります。意識してほしい3つのポイント

- ◆ フォーサイトを活用し、やるべきこと・やったことを「可視化」しよう。見通しをもって行動することが大切です。
- ◆ 夏休み中も、学校のある日と同様の生活リズムを心がけよう。起床・就寝時間は固定して、体調管理を万全に!
- ◆ 基礎力をこの夏でしっかり固めよう。焦らず着実に、土台を築く時間に!

来年の春、満面の笑みで新たな一歩を踏み出す自分を思い描きながら、この夏を充実したものにしていきましょう!

## ~7月の行事予定~

月	火	水	木	金	土	日
1 ボンボン 完全夏服移行	1 期末考査④ 完全夏服移行	2 期末考査⑤ 完全夏服移行	3 避難訓練 卒アル 部活動写真撮影(～11日)	4 野球部壮行式・全国総体・総文壮行式 3年ベネッセ記述模試①	5 3年ベネッセ記述模試②	6
7 ボンボン (授業時)	8	9	10	11	12 高校生を対象とした企業ガイダンス(希望者)	13
14	15 ボンボン (朝学習時)	16 ボンボン (朝学習時)	17	18 授業1,2限 食券販売(3,4限) PM終業式	19	20
21	22 保護者懇談①	23 保護者懇談②	24 前期補習① (45分×4)	25 前期補習② 全統共通テスト模試	26 全統共通テスト模試	27
28 前期補習③	29 前期補習④	30 前期補習⑤	31 前期補習⑥ 学年集会	8/1 午前 体験入学	2 お魚	3 お花

## ★8月の主な行事

- 8月12日(火)～15日(金) 閉学日(生徒登校禁止)  
8月18日(月)～26日(火) 後期夏期補習(50分×4)  
8月27日(水) 紫錦祭準備  
8月28日(木)～29日(金) 紫錦祭(授業日)



## ★今後の進路関係行事

- ◎ベネッセ総合学力記述模試(全員受験)

7月4日(金)

○文系および理系数学研究履修者

15:30～15:50(20分)自習

15:50～17:30(100分)数学Y(数学I・A・II・B・C)

○数学III履修者

15:30～17:30(120分)数学Z(数学I・A・II・B・III・C)

※6月に受験した「ベネッセ共通テスト模試」の結果とのDK判定が出来ます。

7月5日(土)

8:25～9:25(60分)

9:35～10:35(60分)

10:45～11:45(60分)

11:45～12:25(40分)

12:25～14:05(100分)

14:15～15:55(100分)

15:55～16:05(10分)

歴史総合・世界史探究 or 歴史総合・日本史探究

or 地理総合・地理探究

文系: 地理 or 倫理 or 政経

理系: 物理 or 生物

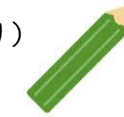
文系: 生物基礎・地学基礎 理系: 化学

昼休み

英語(リスニングあり)

国語(現・古・漢型)

解答冊子配付



DK(ドッキング)判定とは

同じ主催元の連続する2種類の模擬試験(例えば、全統共通テスト模試と全統記述模試)の結果を組み合わせ、本番と同じ形式で総合的な合否判定が出来ます。国公立大学受験を考えている人には、特に重要な判定結果と言えます。

- ◎全統共通テスト模試(7月25日(金)、26日(土))

DK判定が出来ます

- ◎全統記述模試(8月22日(金)、23日(土))

- ◎ベネッセ・駿台共通テスト模試(9月11日(木)～13日(土))

## 模試の判定よりも「どう活かすか」が大事!

夏の模試には、浪人生が多く受験しており、その結果が全体の判定に反映されています。この時期は、現役生と浪人生の学力差が最も大きくなるタイミングです。さらに、理科や社会などの科目では、まだ未修の範囲が残っていることもあります。ですから、今の結果に過剰に焦る必要はありません。4月の学年集会で伝えた言葉を思い出してください—「学力は指數関数的に伸びる」のです。模試は、受けっぱなしにせず「以前できなかった分野を改善できたか」を確認するチャンスです。模試の結果に振り回されるのではなく、「模試を活かす」ことを意識して、次へとつなげていきましょう。