3年学年诵信

石川県立金沢錦丘高等学校 令和6年 7月号

夏は受験の天王山~実りの秋へとつなげよう~

部活動においては、3年間の集大成となる大会に全力を尽くし、上位大会に出場するといった成果 をあげるなど、錦丘の強さを轟かす誇り高い結果を残してくれました。後輩たちは皆さんの真剣な姿 に感動し、バトンをつないでくれるはずです。そしていよいよ、受験生にとって勝負の分け目となる 夏休みを迎えます。ここからは本格的に、進路・将来を見据えて学習面・生活面ともに気を引き締め て、後悔のないように過ごしていきたいところです。

私(今月の執筆担当は作田です)は最近、「整理収納アドバイザー」の資格をとりました。整理整 頓の理論や鉄則などを学びましたが、最も衝撃を受けたのは、片付けにまず必要なものが何かという ことです。ごみ袋や掃除道具?物を捨てる勇気?違います。それは「理想の姿や生活をイメージし、 |整理の目的をはっきりさせる | ことなんです!これって、 皆さんの勉強に対する意識と共通している と思いませんか?日々の課題に追われるままでは、つらい受験勉強にしかなりませんし、モチベーシ ョンも続きません。来年の春、どんな自分になりたいかを想像することで、きっと学習にも心から向 き合えるでしょう。天王山での自分史上最大の努力を期待します!

★ 7月の予定(今後、予定の変更・追加があり得ますので注意してください)

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
期末試験③	期末試験④	期末試験⑤	外務省高校講	野球部・全国総		
		紫錦祭準備	座座談会	体総文壮行式		
		(LH)		ベネッセ総合学力	ベネッセ総合学力	
				記述模試①	記述模試②	
8	9	Ι 0	1.1	I 2	1 3	1 4
			校内読書会①			
1 5	16 50分	17 50分	18	19	2 0	2 1
[海の日]		校内球技大会		終業式		
				食券販売		
				保護者懇談会①		
2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8
	前期夏期補習①	前期夏期補習②	前期夏期補習③	前期夏期補習④		
保護者懇談会②	保護者懇談会③			全統共通テスト	全統共通テスト	
				<mark>模試①</mark>	<mark>模試②</mark>	
2 9	3 0	3 I				
前期夏期補習⑤	前期夏期補習⑥					
	学年集会					

★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5日(金)

○文系および理系数学演習履修者

| 15:30-|5:50(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)

7月6日(土)

歴史総合・世界史探究 or 歴史総合・日本史探究 8:25- 9:25 (60分)

が出ます。

or 地理総合·地理探究

※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

文系:公共・倫理 or 公共・政経 9:35-10:35(60分)

理系:物理 or 生物

文系:生物基礎・地学基礎 理系:化学 10:45-11:45 (60分)

11:45-12:25(40分) 昼休み

| 2:25-|4:05(|00分) 英語(リスニングあり)

| 4 : | 5 - | 5 : 5 5 (| 0 0 分) 国語(現・古・漢型)

|5:55-|6:05(|0分) 解答册子配付

◎全統共通テスト模試(7月26日(金)、27日(土))

◎全統記述模試(8月23日(金)、24日(土))

◎ベネッセ・駿台共通テスト模試(9月5日(木)~7日(土))

★8月の主な行事

8月11日(日)~15日(木)閉庁日(生徒登校禁止)

8月19日(月)~27日(火)後期夏期補習

8月28日(水)

紫錦祭準備

8月29日(木)~30日(金)紫錦祭(授業日)

模試が立て続けに行われる 理由……

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 否判定が出ます。

(これを DK(ドッキング) 判定 といいます。)

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。

★「セルフティーチング」のすすめ

学習時間が増えたというものの、苦手の克服や模試の復習などたくさんすべきことがあり、全然時 間が足りない!という人も多いのではないでしょうか。そんな皆さんに今回おすすめしたい勉強方法 が「セルフティーチング」です。その名の通り、自分自身に問題の解き方、考え方を教えます。人 間の学習の定着は、「他者に教える」ことによる効果が高いそうです。声に出して自分が納得できる ように説明することは、その問題を本当に理解していないとかなり難しいですよ。

さらに学校の授業を思い出してください。先生方はただ答えを読み上げることはしませんよね。「こ こは間違えやすい」「この公式のほうが、計算が楽」「漢文必携に同じことが書いてある」など、気を 付けるべきポイントまで加えることができれば、自分の実力をグンと伸ばせます。紙にいち いち書かないので、実は時間の短縮にもなります。模試の復習もこれならサクサクと進めら れるはずです。

もっと詳しい方法など知りたい場合は、「セルフティーチング」「セルフレクチャ 一」で検索してみてください!限られた時間の中で、少しでも有意義に学習ができ るよう工夫してみましょう。

