

# 進路だより

第4号

2019年3月12日(火)  
金沢伏見高校 進路指導課

1年ももう残りわずか。卒業式を終えた3年生はそれぞれの進路へと巣立っていきました。1・2年生の皆さん、いよいよ君たちの番です。進路実現のために、新しい1年をどのように過ごしたいと思っていますか？この1年をしっかりと振り返り、良いスタートへとつなげましょう！

## トピック1 <大学入試センター試験 科目別分析>

次はきみたちの番だ！

		今年の傾向は？	来年に向かって
国語	大問構成	<p><b>オーソドックスな出題で、文章全体を把握する力が求められた。</b></p> <p>第1問 現代文・評論 (50点) 沼野充義「翻訳をめぐる七つの非実践的な断章」による</p> <p>第2問 現代文・小説 (50点) 上林暁「花の精」</p> <p>第3問 古文 (50点) 『玉水物語』</p> <p>第4問 漢文 (50点) 『杜詩詳註』による</p>	センター試験では、傍線部の前後の内容だけでは判断がつかない設問が多く出題されています。普段から、文章を読む際には全体の趣旨や内容を読み取ることを心がけましょう。また、さまざまな形式やジャンルの文章を読むことにも挑戦してみましょう。
	大問構成	<p><b>図形と計量」と「図形の性質」の融合問題が出題。</b></p> <p>第1問 数と式、2次関数 (30点)</p> <p>第2問 図形と計量、データの分析 (30点)</p> <p>第3問 場合の数と確率 (20点)</p> <p>第4問 整数の性質 (20点)</p> <p>第5問 図形の性質 (20点)</p> <p style="text-align: right;">} 3問中2問選択</p>	今年も数学Ⅰ・Aの各分野から幅広く出題されました。目新しい問題もいくつかみられ、複数の分野の知識を用いる問題もありましたが、まずは基本事項の定着を心がけましょう。その上で、見慣れない問題があっても誘導の意図を考えながら問題を解くことができるよう演習を積んでおきましょう。
数学Ⅱ・B	大問構成	<p><b>解答数が昨年よりも増加し、配点が細かく刻まれた。</b></p> <p>第1問 三角関数、指数関数・対数関数 (30点)</p> <p>第2問 微分法・積分法 (30点)</p> <p>第3問 数列 (20点)</p> <p>第4問 ベクトル (20点)</p> <p>第5問 確率分布と統計的な推測 (20点)</p> <p style="text-align: right;">} 3問中2問を選択</p>	今年の問題も例年と同様、計算量が多く、時間内に解ききるには厳しい内容でした。日ごろの演習から時間配分や解答順を意識しておくことが大切です。また、与えられた条件から解答の道筋を意識するようにして、問題を解き進める習慣をつけましょう。
	大問構成	<p><b>出題形式に大きな変更なし。素材文の総語数はやや減少。</b></p> <p>第1問 発音・アクセント (14点)</p> <p>第2問 文法・語彙語法・語句整序・応答文完成 (47点)</p> <p>第3問 不要文指摘・発言要約 (33点)</p> <p>第4問 テータ読み取り(図表・案内) (40点)</p> <p>第5問 長文読解(物語) (30点)</p> <p>第6問 長文読解(論説) (36点)</p>	センター試験では読む英文の量が多く、設問では全体やパラグラフの概要を問う出題に加えて、複数の情報を組み合わせたり、書かれていない内容を推測する出題も見られます。素早く概要を把握する力とともに、ポイントとなる部分の内容を正確に読み取る力を身につけましょう。
リスニング	大問構成	<p><b>出題形式に変更はなし。音声と視覚情報から答える問題が出題。</b></p> <p>第1問 短い対話・Q&amp;A選択 (12点)</p> <p>第2問 短い対話・応答文選択 (14点)</p> <p>第3問 対話/案内図と対話文 (12点)</p> <p>第4問 モノログ/話し合い (12点)</p>	場面や状況を推測して応答を選ぶ問題から、概要把握力を要する問題、音声と文字情報を組み合わせて解く技能融合型の問題まで、幅広い力を求める出題がされています。多様な場面設定の英文の聞き取りや、情報を素早く整理・取捨選択する練習の積み重ねが、得点アップの鍵です。

参考資料：ベネッセ・駿台 データネット・ハイスクールオンライン

**ポイント① 粘りが大事。** 多くの教科科目を学習するのは大変なので、得意科目に絞って学習したくなるが、一度教科の学習を諦めてしまうと後で取り返すことは難しくなる。**苦手科目も粘り強く学習しよう。** また、センター試験の中にも、問題量が多く、時間が勝負になる科目がある。**ラスト1秒まで頭と手を動かす粘り**が必要だ。日ごろから、解答時間を意識し、時間配分も含めた演習をしよう！

**ポイント② 入試は総合点で決まる。** いかにか苦手科目から逃げずに学習に取り組み、苦手を克服できるかが勝負をわける。また、各科目でも幅広い分野からまんべんなく出題されるので、**苦手分野をつくらない**ことが大切！

**ポイント③ ケアレスミスに注意。** マークミスによって100点以上失った事例がある。模擬試験などを通して、マーク形式に慣れることに加え、**自己採点もしっかり**と練習しておこう。



**ポイント④ 日々の授業を大切に。** センター試験では難問・奇問の出題は少なく、多くが**授業や教科書で扱われた基本的な内容**から出題される。しっかり勉強していれば十分対応できる。日々の授業を大切に学習していこう！



## トピック 2 <学力UPの秘訣を探ろう！>

みなさんはこの1年を振り返って、どんな成長を感じていますか？3月9日に行ったスタディサポートでは学習の到達度や自分の学習の状況を確認することができます。ぐんと伸びた教科、停滞気味でちょっと困っている教科、どんな勉強法が効果を上げたのか、どこを改善すればいいのか、分析をしてみましょう。

【この1年で学力を飛躍的にUPさせた5人の模試へ取り組み方をまとめました。成功の秘訣はどこにあるかな？】

	状況	受験の心構	勉強の仕方	成功の秘訣はココ！
Aさん	数学・英語が3ランクUP。国語は上位をキープ。	こんな問題が出るんじゃないかと思っていた。(数) スラッシュリーディングで読む。(英)	先生からももらった過去問題を解く。(数) 授業のリスニングテキストでスラッシュリーディングを行い、かたまりとして理解し、読むスピードを上げる。(英) 模試が終わって分からなかったところは悔しいのですぐ調べるか聞く。	教材を有効活用している。 <b>授業がそのまま模試対策</b> になっている。  <b>復習のタイミング</b> を逃さない。
Bさん	国語5ランクUP！ 数学はB1から4ランクUP。	「誰がどうした」や文法の「打消」を意識して読んだ。(国) スラッシュリーディングを利用している。(英)	分からない問題は解答を利用し、解き方を確認し、その後数字を変えて解けるか確認している。(数)	「答え」ではなく、 <b>考え方や解き方</b> を確認している。 
Cさん	国語3ランクUP。数学1ランクUP。英語は上位キープ。	選択肢の訳を長文の内容理解の助けにした。(英)	基本問題を繰り返し解いて、出来るようになってから応用問題に取り組んだ。(数)	<b>実力をチェック</b> しながら演習に取り組んでいる。 あきらめず手がかりを探している。
Dさん	英語はD1から6ランクUP！	指示語など重要語にチェックを入れた。(英)	数学の三角比ができれば、他の分野や教科にもやる気が沸いてきた。	<b>どこが大事か意識</b> しながら問題を読んでいる。 出来ることから初める。 
Eさん	数学が3ランクUP最上位へ。 より難しい問いの正答率が上がった。	数列・ベクトルだけは取るぞと思っていた。(数)	過去問題に取り組むときには、まず自分なりの解き方で解き、その上で簡単な解法も確認した。(数)	<b>分野を絞って</b> 苦手を克服している。 解法にこだわり、様々なパターンを試している。 

## トピック 3 <進路セミナーが開催されました！> 2月2日土曜補習4限実施



看護セミナーでは、金沢市立病院看護師の方から、看護を取り巻く現状から看護師としてのやりがい、生き方などをお聞きするとともに、脈拍や血圧の測定も体験しました。最も患者さんに近い立場で接する看護師の観察力や技術・知識の大切さを実感しました。

公務員セミナーでは、公務員の種類や試験の内容について説明していただきました。数学的な問題のパターンが120以上有り、早くから取り組む必要を強く感じました。そして、社会の分野では日々のニュースを見て情報を集めることも大切だとわかりました。

進路実現の第1の秘訣はやはり、志望を「早く」「しっかりと」固めて、「具体的な行動」に移すことです。

学校での進路学習や進路セミナー、校外でのさまざまな体験やオープンキャンパス・進路ガイダンスを利用し情報を得ましょう！



### 4月の進路行事

9日(火) 課題・実力テスト

20日(土) 3年進研記述模試

3年保護者向け進路説明会