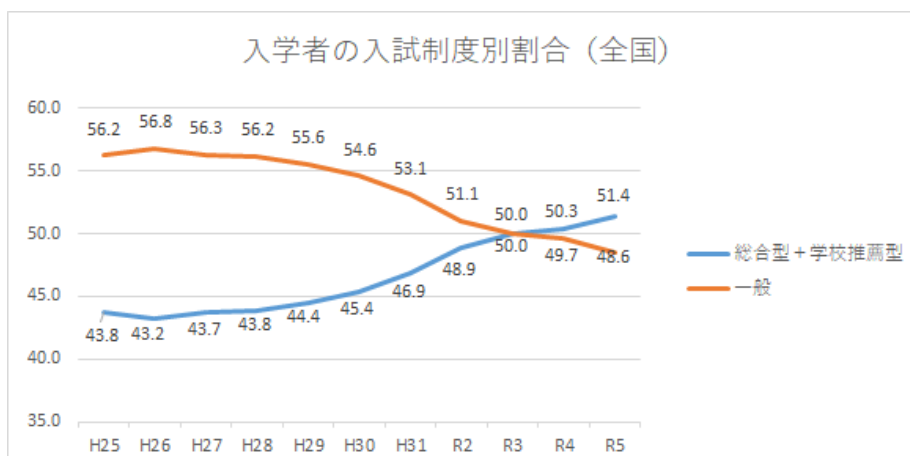
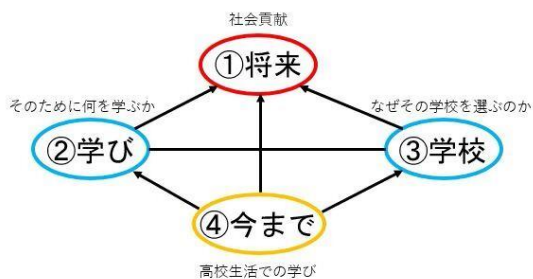


6月になりました。平年であれば中国地方は6月6日頃に梅雨入りしますが、今年はまだその気配はなく、暑い日が続いています。熱中症対策等、体調に気を付けて過ごしてください。今回は、**総合型選抜・学校推薦型選抜**について詳しく見ていきます。

文部科学省が公表している「国公立大学入学者選抜実施状況」によると、令和5年度入試では、**総合型選抜・学校推薦型選抜による入学者の割合は51.4%（半数以上）**に上ったようです。本校においても同様の傾向があり、令和6年度入試において総合型選抜・学校推薦型選抜により合格し進学した生徒は、大学進学者全体の54.5%に上ります。（一般+総合型+学校推薦型の入学者数が母数）



今後もこのような傾向は続くと思われます。国公立大学・私立大学問わず、**総合型選抜・学校推薦型選抜**による受験を視野に入れ、本気で取り組むべきです。ベネッセが実施した調査の結果によると、大学が総合型選抜・学校推薦型選抜で受験生に求めるものとして多く寄せられた回答は「**明確な志望理由・志望動機を持っていること**」「**コミュニケーション能力**」「**何事にも前向きに取り組む姿勢**」「**卒業後の展望（社会に出た後にやりたいことやその理由）**」などでした。①どのように社会貢献していくか、②そのために何を学ぶのか、③なぜその学校でないとだめなのか、④これまでの自分の学びや経験がどのように活かせるのか。このような観点から志望理由・志望動機を明確にし、これらを相互に結びつけて考えることが大切です。**志望理由書を書き始める前に、自分の考えや思いを整理**しておきましょう。



- ①将来=どのように社会貢献するか
- ②学び=そのために何を学ぶか
- ③学校=なぜその学校を選ぶのか（難しい!）
- ④今まで=これまでの人生での学び・経験

学問分野や学校のことをよく知るためには、**オープンキャンパス**への参加が有効です。1・2年生では、LHRの時間を使ってオープンキャンパス参加に向けた学習を行い、**夏休み期間中に実際に参加**してもらおうと考えています。**事前の下調べ**をしっかりと行い、オープンキャンパス当日に確かめたいことや聞いてみたいことなどを整理しておきましょう。

## 【7月模試に向けて】

1・2年生は7月8日(月)、3年生は7月6日(土)・7日(日)に模試を控えています。1・2年生の多くの人にとっては今年度で最初の模試となります。「全国偏差値50=全国平均点」です。基礎学力が身についた証であり、大学進学を目指す生徒であれば、クリアしてほしい基準となります。入試本番と同じで、入念に準備した上で測る学力にこそ意味があります。過去問等に懸命に取り組み、当日に臨みましょう。

全国偏差値50と言われると、なんだか難しいように感じてしまいます。しかし、実はそこまでハードルが高いわけではありません。昨年度の高1生7月模試のデータに基づいて、数学の場合で考えてみます。平均点は32.8点だったので、次のように得点を重ねることで、全国偏差値50を達成できます。

$$\boxed{1} 25点 + \boxed{2} (1) 6点 + \boxed{3} (1) 6点 = 37点 \text{ (全国偏差値 } 52.4 \text{)}$$

ここに示した問題はいずれも教科書の練習レベルのものであり、授業を大切にしていれば必ず解くことができるようになります。国語や英語でも同様です。文章の読み方、漢字・語句・文法・語法など、基本的な事項を確実に抑えていけば、全国偏差値50は決して難しいことではないと思います。

どうでしょうか。自分にもできそうな気がしてきませんか。授業等で配付される過去問にしっかり取り組み、模試当日によりパフォーマンスができるよう準備しましょう。

1 次の□を正しくうめよ。ただし、解答欄には答えのみを記入せよ。

(1)  $6x^2 - 5x - 21$  を因数分解すると、□(ウ)となる。

(2)  $(a+2b-3)(a-2b+3)$  を展開し、整理すると、□(イ)となる。

(3)  $|\sqrt{7}-2|+|\sqrt{7}-3|$  を計算し、簡単にすると、□(ウ)となる。

(4) 連立不等式 
$$\begin{cases} \frac{5}{6}x - \frac{1}{3} < \frac{x}{3} + \frac{1}{2} \\ \frac{4x+3}{2} \leq 4x-1 \end{cases}$$
 の解は、□(ロ)である。

(5)  $a+b=2\sqrt{5}$ 、 $ab=-7$  のとき、 $a^2+b^2-3ab=$  □(オ) である。 (配点 25)

←1年生の皆さんは

これらの問題が解けますか？

## 【今後の進路指導関連の日程】

6月 4日(火) 2年生 LHR「オープンキャンパスについて」

3年生 志望理由書講演会

6月 7日(金) 3年生 公務員模試【希望者】、小論文模試【希望者】

6月20日(木) 1・2年生 大学模擬講義①

3年生 LHR「模試事前指導」

6月25日(火) 1・2年生 大学模擬講義②

3年生 LHR「共通テスト・推薦入試について」

7月19日(金) 1・2年生 LHR「オープンキャンパスについて」

8月24日(土) 第2回全統高1模試(1年生希望者のみ)

第2回全統高2模試(2年生Fクラス+希望者)

※難易度の高い模試です。本校で実施するので、ぜひチャレンジしてみましょう。