

学年末考査が終わり、春休みが目前となりました。この3学期はどのように過ごせましたか。

1年生は、2年生以降に大きく成長するために、この春休みをどのように過ごすかがとても重要です。1年間を振り返り、**知識が定着しているか、苦手分野の復習ができてきているかを確認しましょう。**

2年生は、進学・就職の**どちらの道路を選択する場合でも基礎学力の向上が重要となります。**大学の総合型選抜まで残り7ヶ月、学校推薦型選抜（公募）までは8ヶ月、一般選抜までは11ヶ月を切りました。専門学校のエントリーは6月頃から開始されます。進路実現に向けてこの春休みで基礎固めを行って実力を養ったり、情報収集をしたりしましょう。

## 夢を手放すな 可能性の追求 粘り抜く!

### < 1年生 >

#### 自分の興味のある分野に関する情報を収集しよう!

高校進学とは違い、高校卒業後の進路は人によってさまざまです。進学したいのか、あるいは就職したいのかは、最終的に**自分で決めて**いかないとはいけません。自分の進みたい進路を見つけるために、この春休みを最大限生かして情報を収集し、自分の進路決定に繋がるような行動をしましょう。

#### ■ オープンキャンパスに参加する ※課題を2年生1学期の始業式に提出

##### 高校1年生の進路に関する悩み

1位	行きたい大学・学部との学力ギャップ	36%
2位	やりたいことがなく進路が決められない	35%
3位	心から行きたい大学・学部がない	31%
4位	決めているがほかにもないか迷っている	28%



(ベネッセ教育情報より)

1年生の悩みとして、自分の学びたい分野が何か分からないという人が多いと思います。まずは、自分が何に興味があるのかを自己分析しましょう。自分の興味のある分野を学べる学部や学科があるのかを知ったり、そこで具体的にどのようなことを学べるのかを知ったりするには、実際にオープンキャンパスに行ってみることがとても大切です。

##### <参加するメリット>

- 先輩の体験談を聞ける
- 模擬講義を体験できる
- 受験のモチベーションが高まる
- 入試の面接の話題として活用できる

##### <当日の注目ポイント>

- 学び・授業の様子
- 学校・学生の雰囲気
- 施設・設備の充実度
- 立地・アクセス方法

#### (1) オープンキャンパスを実施している大学・短大・専門学校を調べる

インターネットで「大学 専門学校 オープンキャンパス 検索」と調べると、「マイナビ進学」や「マナビジョン」など、検索サイトが出てきます。参加するために必要なことや日時については、必ず学校のHPで確認しましょう。学校によっては、事前申込が必要になることもあります。

## (2)オープンキャンパスに参加する

学ぶ内容だけでなく、その学校の先輩や先生、入試課の方に気になることを聞きましょう。そしてすぐに参加した内容を課題プリントにまとめましょう。

## ■ 自分の興味に関係した分野や学問を見つける

### (1)『登壇時代』で調べる

教室のロッカーの上や中においてあります。  
学部・学科・資格・職業・受験科目等を調べることができます。

### (2)『夢ナビ』マイページの「関心BOX」を活用する

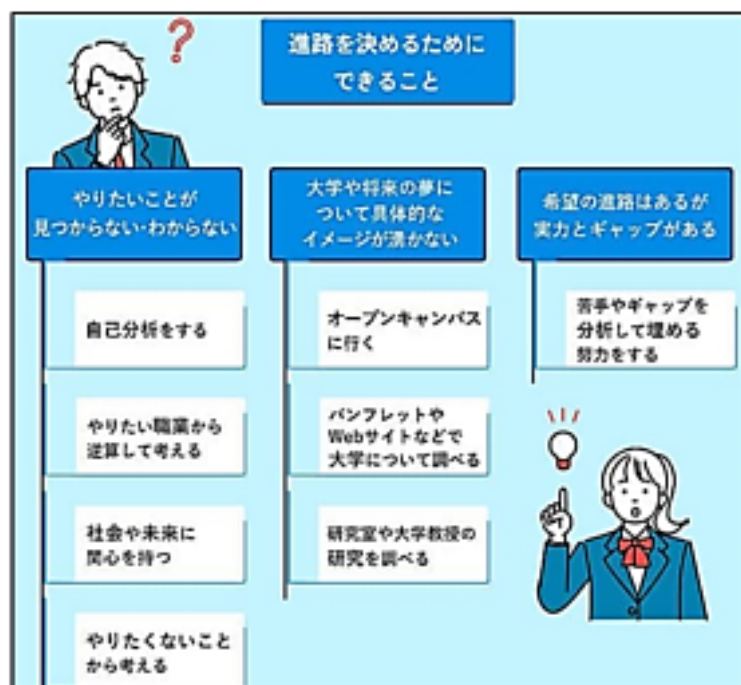
3学期に登録した「夢ナビ」の「関心BOX SDGs BOX」にある「講義シート」をしっかり読み、自分の興味と関係のある分野について知りましょう。

### (3)大学や専門学校を検索サイトで調べる

インターネットの「パスナビ」や「マナビジョン」のHPを使って、自分の興味のある学問や分野を学べる大学や専門学校を調べましょう。

### (4)各学校のHPに行く

検索サイトで調べた内容は、あくまで概要になります。学べる内容や入試情報、オープンキャンパスの情報など、一番確実な情報は各学校で入手しましょう。



(ベネッセ教育情報より)

## 1年生の復習をしよう

1年生で学んだ内容は、どの科目も基本的なものになります。1年生の学習内容で理解できなかったものをそのままにしておくと、2年生になった時に学習についていけなくなってしまいます。この春休みを利用して、学力向上を目指しましょう。



### 単元テストや定期考査の復習をする

単元テストや定期考査でできなかった問題を復習しましょう。教科書やノート、副教材などで復習することで、確かな学力を身に付けることができます。



### Classiで学習する・模試の復習をする

Classiの「学習トレーニング」や「学習動画」で力を伸ばしましょう。Classiでも春休みの課題を配信しています。また、1月に受験したベネッセ総合学力テストをやり直し、自分のできなかった問題を繰り返し復習しましょう。

## 3学期の進路行事 ※それぞれで配布された用紙は保管し、内容を改めて確認しましょう

- ①1月22日(水) 職業理解講演会 ②2月5日(水)夢ナビ ③2月12日(水)進路講演会

## < 2 年 生 >

### 総合学カテスト(1月実施)を振り返ろう!

1月18日(土)に、ベネッセ総合学カテストを実施しました。今回と11月の結果を比べてどうでしたか?志望校判定の結果ばかりにとらわれず、解き直しをして自分の弱点を振り返りましょう。自分の課題を見つけるために模試を受験すると言っても過言ではありません。いつまでに何をするのかという具体的な学習計画を立てて春休みを過ごしましょう。

#### ■ 個人成績表で注目するポイント

##### ①志望校合格のために、次の模試で目指すレベル(点数)を知る

- ✓ 1つ上の判定に届く点数を確認  
「教科総合判定」で、あと何点で1つ上の判定に届くかを確認しましょう。  
「教科別判定」で、どの教科で何点伸ばせばよいかを考えましょう。

志望校成績	
志望校	<b>1</b> 東京学芸大 教育 初等/学校教
教科総合判定	参考判定・教科不足 参考 C 累計偏差値 <b>62.7</b> 国数英文系 900点満点 あと 17点で B
教科別判定	国語 あと 3点で C 数学 D あと 7点で C 英語 C あと 9点で B

##### ②志望校合格のために、次の模試までに何をすればいいのかを知る

- ✓ 設問別成績で1つ上の GTZ に届く点数を確認  
小問をあと1~2問正解するだけで、1つ上の GTZ に届くことがあります。
- ✓ 「○」は自分の学習成果  
その分野を自分の「強み」と認識し、さらに伸ばしましょう。
- ✓ 「▼」は最も対策が必要な分野  
まずはその問題だけでも、解答解説を確認して解き直しましょう。  
次に、その分野の問題を次の模試までにたくさん解きましょう。

設問別成績								
国語				GTZ	A2			
設問番号・科目名	得点/配点	得意率(%)	0	25	50	75	100	全国 平均値
1 現代文・評論	10 / 30	○	[Progress bar]				5.5	
○ 2 現代文・小説	12 / 20	○	[Progress bar]				12.0	
3 古文	19 / 30	○	[Progress bar]				8.5	
▼ 4 漢文	9 / 20	○	[Progress bar]				5.4	

あと 2 点でひとつ上の GTZ A1 に到達  
解答解説の 42 ページから取り組もう!

#### ■ 模試の振り返り方

- ✓ 「ランク付け答案」を活用する (学年の Classroom に配信済み)  
まずは C/B ランクの問題で間違えたところを解き直しましょう。  
次に、志望校や目標 GTZ に応じて復習すべき問題の優先順位をつけて取り組みましょう。
- ✓ 解答解説は隅々まで読む  
「解答のポイント」、「完答への道のり」など、問題を解くための手がかりとなる事項がまとめられています。

S★：東大・京大・医学科に合格するための問題  
S：難関国公立大に合格するための基本問題  
A★：国公立ブロック大に合格するための基本問題  
A：地元国立大に合格するための基本問題  
B：偏差値50に届くための基本問題  
C：確実に解けるようになりたい基礎問題

数学 解答解説				
設問	科目	得意率	ランク	コメント
1	確率	100%	C	
2	確率	100%	C	
3	確率	100%	B	
4	確率	100%	B	
5	確率	100%	S★	
6	確率	100%	S★	
7	確率	100%	A★	
8	確率	100%	A★	
9	確率	100%	A★	
10	確率	100%	A★	
11	確率	100%	A★	
12	確率	100%	A★	
13	確率	100%	A★	
14	確率	100%	A★	
15	確率	100%	A★	
16	確率	100%	A★	
17	確率	100%	A★	
18	確率	100%	A★	
19	確率	100%	A★	
20	確率	100%	A★	
21	確率	100%	A★	
22	確率	100%	A★	
23	確率	100%	A★	
24	確率	100%	A★	
25	確率	100%	A★	
26	確率	100%	A★	
27	確率	100%	A★	
28	確率	100%	A★	
29	確率	100%	A★	
30	確率	100%	A★	
31	確率	100%	A★	
32	確率	100%	A★	
33	確率	100%	A★	
34	確率	100%	A★	
35	確率	100%	A★	
36	確率	100%	A★	
37	確率	100%	A★	
38	確率	100%	A★	
39	確率	100%	A★	
40	確率	100%	A★	

## 進路閲覧室を活用しよう!

進路閲覧室には、さまざまな学校の資料や問題集などが置いてあります。貸出ができる書籍もありますので、積極的に活用してください。パンフレットや入試要項、受験報告書などは、進路に関する情報収集に最適です。

### 問題集・参考書等 ※1週間、3冊以内貸出可

- ✓ 各大学の赤本 貸出可
- ✓ 『共通テスト過去問研究』 貸出可
- ✓ 『看護医療専門学校・看護医療大学  
入試問題解答』 貸出可
- ✓ 各大学の過去問題集 貸出可
- ✓ 『全国大学入試問題正解』



### 進路情報書籍

- ✓ なるには BOOKS 貸出可
- ✓ 『大学学部調べ』 貸出可

※3日間、3冊以内貸出可



### その他

- ✓ 各校のパンフレット(大学・短大・専門)
- ✓ 各校の入試要項
- ✓ 受験報告書(本校卒業生分)

卒業生が受験した大学・短大・専門学校の総合型選抜・学校推薦型選抜や、公務員・就職についての受験報告書があります。筆記試験や小論文、面接の内容等について、役立つ情報が書かれています。

## 先生のおすすめ問題集・参考書

本校の先生方から、今の皆さんにおすすめできる問題集や参考書を教えていただきました。志望校などに応じて選択し、教科担当の先生にも相談しながら自分に合うものを探してみてください。

教科・科目	問題集・参考書	先生方からのアドバイス	
国語	『入試現代文へのアクセス 基本編』	本文に線を引いたり、正解へのアクセスに注目したりして繰り返し取り組もう。	
	『古文上達 基礎編 読解と演習 45』		
	『今から間に合う小論文』		
地歴	『日本史一問一答(東進ブックス)』	まずは歴史の流れを大まかに把握することが大切。その上で、一問一答などを用いて知識の定着を図ろう。	
	『歴史総合・日本史探究の点数が面白いほどとれる本』		
	『歴史総合・世界史探究の点数が面白いほどとれる本』		
英語	『大学入試 全レベル問題集 英語長文①基礎レベル』 『大学入試 全レベル問題集 英文法①基礎レベル』	長文問題に取り組み、読解力に加えて語彙力や文法力を増強していこう。	
数学	『チャート式 基礎からの数学』(青チャート) 『大学への数学I対I対応の演習』	チャートはまずコンパス(難易度)1~3の問題を確実にできるようにしよう。	
理科	『物理のエッセンス』力学・波動編/熱・電磁気・原子編	物理公式や基本項目の確認をしよう。	
	『良問の風 物理 頻出・標準 入試問題集』	この1冊で中堅大学の入試対策を万全にしよう。	
	化学	『宇宙一わかりやすい高校化学』	化学基礎を理解していることが大前提。この機会に復習と問題演習をしよう。
	生物	『大森徹の最強講義 126 講 生物 [生物基礎・生物]』 『生物 [生物基礎・生物] 基礎問題精講(五訂版)』	わかりやすい説明が魅力。簡潔にまとめられたポイントをしっかり押さえよう。