

# 「和而不同」

第2学年通信 第6号 7月24日

## オープンキャンパスに向けて。。。

この夏、それぞれが希望した大学のオープンキャンパスに参加することになっています。九州大学のオープンキャンパス以外は、各自での準備・計画が必要ですが、着々と進んでいますか？

せっかく参加するので、**有意義なものにしなければ意味がありません**。そこで、こういった点に注目すべきか、何を見て、何を知るべきかなどをご紹介します。

### キャンパスの雰囲気で見発見！

気になる大学のキャンパスへ実際に足を運べば、「思ったよりも広いなあ」「緑がいっぱい落ちて着く～」など、新たな発見が。自分に合う環境かどうかを確認できる。

大学生スタッフと話してみるのもオススメ。「こんな大学生になりたい！」など未来の自分の姿を見つけれられるかも。

### 大学の施設・設備で見発見！

学びたいことが決まっている人もそうでない人も、研究・実験施設や図書館をチェックしよう。設備が整っているかどうかで、学べる内容も変わってくるよ。

学食やキャンパス内の売店など、勉強以外の施設も意外と大事。長い時間を過ごす場所だから、自分が楽しく通えるキャンパスかどうか考えてみよう！



### 模擬授業で見発見！

どの学部を選ぶかで迷っているなら、複数学部の模擬授業を受けてみよう。どちらがより興味を持てる内容かを考えることで、学びたい内容が見えてくるかも。

複数の大学へ出かけるなら、それぞれの模擬授業を比較するのも◎。似た名前の学部でも学べる内容が異なることもあるので、学部選びの材料にもなるぞ！



### 学部説明会で見発見！

学部ごとに開催される説明会や、現役大学生がさまざまな相談に乗ってくれる個別相談会で、学部のカリキュラムや卒業後の進路をチェック。入試に関する貴重な情報をここでキャッチできる場合も！

知りたいことは大学生スタッフや大学の先生にどんどん聞いてみよう。あらかじめ質問事項を用意しておく、疑問を確実に解消できる！

Benesse「ハイスクール・オンライン」ホームページより引用

## H26年度 オープンキャンパス報告書より

### 九大 工学部

☆超伝導や液体窒素の実験を目の前で見ることができ、とても良い体験となった。

★施設がとてもきれいで、設備が充実していることに驚かされた。

### 熊本大学 理学部

☆大学には行く機会がないので、貴重な体験となった。大学を選ぶときには役立つと思うので、オープンキャンパスへの参加は良かった。

### 九大 農学部

☆入学時は、「農学部」というくくりで、2年生からは学科を分ける方式がわかりやすく説明された。自分が本気に学びたいということが見つけられたので良かった。

★絶対進学したいと思った。そのためには相当な努力が必要だが、その価値はあると感じた。

☆九州大学は、自分には厳しいと思ったが、今日の体験で目指してみようかなと思った。

## 7月ATを終えて…「夏季に取り組むべきこと」



### 《 現代文 》

「課題に**真摯**に取り組むべし！」ただ○・×で終わるのではなく、解説を読んで**根拠**や**ヒント**等を必ず書き込み確認・納得する。これで力が付く！また、小論文対策として『**要約**』も必ず自分の力で取り組むこと。(解答の丸写し禁止！)

### 《 日本史 B 》

今回は100問出題しました。歴史用語を正確に覚えていない人が多いようです。夏季補習中は、毎日日本史があります。夏休みの課題も準備しているので、英・国・数と同じように真剣に取り組みましょう。

### 《 地理 B 》

地図・地形図・地形など、既習内容についての基礎事項を「単語」としてではなく「意味」と合わせて、しっかり頭に入れておきましょう。そのためにも、夏季課題にしっかり取り組みましょう！

### 《 数 学 》( 理系 )

理系は数学Ⅲがあるので、まだまだ教科書を進めなくてはけません。長期休みしか総合的な復習をする暇がないので、この夏の課題は充実させてほしい。身につくまで何度もしてほしい。

### 《 物 理 》

今回の問題は模試レベルの問題も含まれていました。難しかったと思いますが、「この問題が目標」と考えて復習して下さい。夏休みは、1年の物理基礎の復習もします。模試で結果が出るようじっくり取り組んで下さい。

### 《 化学基礎 》

すべての学習は暗記が基本です。徹底的に覚えないと化学の実力はつきません。雑に暗記するのではなく、何度も手で書いてがっちり頭の中に刻み込もう！夏期休業中の課題をコツコツやっってください。

### 《 コミュニケーション英語Ⅱ 》

学習したはずの英文に時間をかけすぎていると思われるAT結果でした。長文読解演習に時間を決め取り組み、語彙力を増やす。何となくわかっていたことは、根拠を明らかに。を目標に夏休みを有効利用してください。

### 《 古 典 》

漢文の取り組みが今後の古典のカギを握っている。夏休みは補習・課題で句法を中心に見直します。「及時当勉励。」読めて、訳せますよね。「(汝は)、豈不誠大丈夫乎。」も。「新明説漢文ノート」を熟読すべし。

### 《 世界史 B 》

授業中の集中度合いと得点は比例します。どうした3組？でかした4組！頑張っている者は成長しています。やれば上がるのが世界史！英語の1点も、世界史の1点も同じです。他教科をリカバリーできる世界史の力を！

### 《 倫 理 》

今回は、アリストテレス、ルネッサンス時代の思想、ユダヤ・キリスト教、イスラムとどれも「ガッツリ系」でした。平均点は約65点でまずまず。とにかく大事な内容ばかりだったので、夏休みは4ステージ等(課題)で総復習(頭に完璧インプット)を！

### 《 数 学 》( 文系 )

夏季補習では数学Bの分野は扱わないので、特に「ベクトル」の分野は課題や問題集を利用して復習をしよう。また、数学Ⅱの分野は授業を進めますが、授業内容に沿った平日課題がないので、毎日の授業内容はその日のうちに復習するように。数学ⅡBともに10月中旬頃に終了予定です。頑張りましょう。

### 《 化 学 》

ATの答案を見ると、四則計算が雑です。丁寧に計算しましょう。化学の計算はすべて『比例式です』物質質量(mol)とは何かをしっかりと把握していくべし！課題はコツコツとやっぺいこう。質問は歓迎します。

### 《 生 物 》

(理系) 夏休みは生物基礎の総復習を徹底して、まさに生物の基礎固めをして下さい。  
(文系) 生物基礎が終了しました。この夏休みは、問題集で生物基礎の総復習に取り組もう！

### 《 英語表現Ⅱ 》

学習した文法事項には、「+」はあっても、「-」はあり得ません。さらに、入試には1年前の新聞記事(コラム)から出題が目立ちます。知識は自己表現に役立ちます。時事問題に関心を持って自己表現につなげよう。