

# グローバル専攻 1 年 臨時休校中の課題

4月8日(水)以降は、「春休みの延長」ではなく、「新学期の臨時休校」という扱いになります。ですので、今回指示した課題は、入学後に実施しようとしていた各教科の学びの導入としてご理解ください。すべての教科に取り組むのが難しい、という場合には、自分の中で優先する科目を決めて取り組んでください。

**提出期限 4/22(水) すべての教科を菅谷正芳まで提出してください。**

## 国語(国語総合)

【課題内容】 『新編国語総合(教科書)』 P.24~P34 「とんかつ」を読み、感想文を書く。  
(字数は600~800字)

【注意事項】 手書きで作成しても、パソコンを使用して作成しても、どちらでもOKです。ただし、必ず縦書きで作成してください。手書きの場合は各自原稿用紙を用意して書いてください。(こちらも縦書きで作成)

## 数学(数学I、数学A)

【課題内容】 クリアー数学I+A(問題集)の問題を数学Iの教科書を参照しながら勉強してノートに解いてください。

P. 6 ⇒ 整式の加法と減法	P. 17 ⇒ 実数
P. 8 ⇒ 整式の乗法	(問題番号60・61はやらなくてOK)
P. 9 ⇒ 整式の乗法	P. 18 ⇒ 根号を含む式の計算
P. 10 ⇒ 整式の乗法	P. 22 ⇒ 不等式の性質・1次不等式
P. 12 ⇒ 因数分解	P. 24 ⇒ 絶対値を含む方程式・不等式
P. 13 ⇒ 因数分解	

## 理科(物理基礎)

【課題内容】 中学校の理科の教科書3年生、『運動とエネルギー ①力のつり合い ②力と運動』の単元について復習してください。内容理解と中学校程度の問題が解けることを目標とします。中学校で使っていた問題集を「自学ノート」に解いてください。内容があやふやな場合は、教科書などを参考に自学ノートで内容を整理してください。

## 理科(生物基礎)

【課題内容】 単元：①顕微鏡観察の基本操作 ②マイクロメーターによる測定 について教科書P.11~17を読み、教科書内の「設問」をノートに解いてください。

## 社会(世界史A、日本史A)

【課題内容】 グローバル専攻の学びにも深くかかわってくる「フランシス=ベーコン」という人物について調べてまとめてください。パソコン利用・手書き、どちらもOKです。ただし、インターネットのコピペにならないように、自分なりのまとめ方を心がけてください。

## 英語(コミュニケーション英語I、英語表現I)

【課題内容】 別紙のプリントに取り組んでください。各自で印刷をお願いいたします。

グローバル専攻1年生の皆さんへ

4月19日までの英語の課題を提示します。

### 課題その①

英語の授業でやってみたいことを考え、ノートに書き留めておいて下さい。

思いつかない場合は思いつかないで構いません。

(例) 洋書を読みたい、映画を英語で見て全部わかるようになってみたい などなど。

### 課題その②

教科書『PROMINENCE English Communication I』(TOKYO SHOSEKI 青い背表紙)のLesson 1のPart1の課題に取り組んでみましょう。強制ではありません。この内容は授業で再度扱って行きますので取り組んでみてわからない箇所があっても心配しないで下さい。この課題は、コピーをとって書き込んでも、自分のノートやルーズリーフに写して解いても、パソコンで作成してもどれでも構いません。自分が一番解きやすい方法で取り組みましょう。

## PROMINENCE ENGLISH Communication I p.6~p.7

### Lesson 1 We Are Together

⇒必要なもの 教科書、

ノート (ルーズリーフ, コピーしたプリント, パソコンでもOK)

### Round 1

Q What makes life possible on the Earth? Write your own idea.

### Round 2 Scanning

Please open your textbook to p6 and p7. I'll ask you four questions. If you know the answers, you should underline the answers on your textbook.

Q1 What did Yuri Gagarin say when he first saw the Earth from space?

Q2 Why does the Earth shine blue in the darkness of space?

Q3 Why does the Earth have water?

Q4 Do any other planets in the solar system have water?

**Round 3** Skimming

In skimming, let's look for the main idea. Now, read the text quickly to get the digest. Write a summary.

Yuri Gagarin, the (①) person to travel into space, reported that the Earth is (②). The Earth looks blue because it has large amounts of (③). Water is (④) to life. As far as we know, the Earth is the (⑤) planet in the solar system that has enough water to (⑥) life.

essential / only / support / water / first / blue

**Round 4** Word / Phrase Hunt I

Find the following words and phrases in the text.

- ① (例) ユリイ・ガガーリン(2語) → Yuri Gagarin
- ② ボストーク 1号に乗って(3語) → \_\_\_\_\_
- ③ 輝く(1語) → \_\_\_\_\_
- ④ 大量の水(4語) → \_\_\_\_\_
- ⑤ 太陽から適切な距離で(7語) → \_\_\_\_\_
- ⑥ 太陽系(3語) → \_\_\_\_\_
- ⑦ 私たちが知る限りでは(5語) → \_\_\_\_\_

**Round 5** Word / Phrase Hunt II

What do these words and phrases mean in the text? Make your best guess. You can also use your dictionary.

- ⑧ (例) Soviet astronaut → ソビエトの宇宙飛行士
- ⑨ human → \_\_\_\_\_
- ⑩ space → \_\_\_\_\_
- ⑪ report(ed) → \_\_\_\_\_
- ⑫ darkness → \_\_\_\_\_
- ⑬ essential → \_\_\_\_\_
- ⑭ form → \_\_\_\_\_

**Round 6** Grammar

Please open your textbook to p16. This time, let's look more closely at the grammar in the text. Fill in the blanks.

①春がまたやってきた。

Spring (            ) (            ) (            ).

②日本では、春は1年で最高の季節だ。

Spring (            ) (            ) (            ) season of the year in Japan.

③至る所に春の兆しが見える。

We (            ) (            ) (            ) (            ) everywhere.

④太陽は地球上のあらゆるものに新しい生命を与える。

The (            ) (            ) (            ) on the Earth a new life.

⑤昨日の雨は私を滅入らせた。

The rain yesterday (            ) (            ) (            ).