

## 臨時休業中の学習について

### 教務部

新型コロナウイルス感染拡大により宮城県の県立高校は4月14日（火）まで一斉休校することになりました。本来であれば、新年度が始まり、新しい年次で学習を進める時期です。春季休業の延長と思うことなく、以下のことに留意し、授業開始の準備を行って下さい。

- (1) **教科書の購入**は済んでいますか？これからは新学年における予習中心の学習となりますので、買い忘れがないかどうか確認して下さい。
- (2) **春季休業中の課題**は終わっていますか？ここからは課題のやり残しをやる期間ではなく新学期にむけた準備期間になることを自覚して下さい。
- (3) 休業期間中は、各教科の先生方から **Classi**の**校内グループ・Webテスト**にて**学習課題**や**学習動画の配信**をすることもありますので、可能な限り **Classi**は**毎日チェック**して下さい。
- (4) 学校はこれから年間行事計画等を見直し、学習内容等は補っていく予定ですが、現在のところ先の見通しが立ちません。何よりも**自分で進路目標に合わせた学習を進めておく**必要があります。学校には先生方が待機しておりますので学習の疑問点など問い合わせは可能です。**Classi**の**メッセージ機能**なども活用しながら、不安要素を解消し、自ら**積極的な学習活動**を行って下さい。

#### 学習計画（例）

	月	火	水	木	金	土	日
8:45~9:40	古典	数学	英語	古典	数学	国語演習	演習復習
9:45~10:35	現代文	数学	英語	現代文	数学		
10:45~11:35	数学	英語	社会	数学	英語	英語演習	演習復習
11:45~12:35	数学	英語	古典	数学	英語		
12:35~13:20							
13:20~14:10	英語	社会	現代文	英語	社会	数学演習	演習復習
14:20~15:10	英語	古典	数学	英語	古典		
15:10~16:10	社会	現代文	数学	社会	現代文	社会演習	演習復習
19:00~	自主学習	自主学習	自主学習	自主学習	自主学習	理科演習	演習復習

※1年次は**英語・数学・国語**の教科書に最後まで目を通しておくこと。英語・数学・国語の予習方法については授業で指示するが、年度当初学習予定の単元で、疑問点があればノートにまとめておくこと。また、土曜日、日曜日については、中学校までの範囲で不足しているものがないように復習すること。（例；国語の漢字や語句の意味、英語の単語や基本文法、数学の公式など。授業では、中学校の学習内容の確認は基本的には行わない。）

※2・3年次は、基本的に、**新年次の予習**を行うこと。ただし、**基礎力の不足を感じているものは**土曜日や日曜日などに前年次の教科書・問題集を解き直し、また疑問点はそのままにしないこと。

※演習については、すでに配布されている問題集を進めておく。

また、2年次・3年次にかかわらず、**センター試験の過去問題、大学入試の過去問題**などに、チャレンジしてみるとよい（インターネットで閲覧可）。ただし、**やりっぱなしは絶対いけないので、必ず解き直し、復習を行うこと。**

※3年次については、**社会や理科**の入試出題範囲の学習が終了するのは例年でも遅い時期になるので、**教科書を自分で読み進め**、疑問点をまとめておくとよい。

## 学習の手引き（シラバス）の抜粋

※年度当初の授業予定（内容が一部変更になることもあります）

### 1年次

- 1 国語総合 現代文 ○評論『水の東西』山崎正和
- 2 国語総合 ○古文『宇治拾遺物語』（「児のそら寝」「絵仏師良秀」）
- 3 数学Ⅰ ○1章 数と式 <1節 式の計算>  
数学A ○1章 場合の数と確率 <1節 場合の数>
- 4 com英語Ⅰ ○Lesson 1 「When Words Won't Work」  
英語表現Ⅰ ○Lesson 1 「英語の型で表現する」

### 2年次

- 1 現代文 ○評論『ミロのヴィーナス』
- 2 古典 ○古文『十訓抄』（「大江山いくのの道」）
- 3 数学Ⅱ・Ⅲ／理数Ⅱ ○2章 図形と方程式 <1節 点と直線>
- 4 理数B／数学特論 ○1章 数列 <1節 数列 ①数列 ②等差数列>
- 5 com英語Ⅱ ○Lesson 1 「Beyond Words」
- 6 英語表現Ⅱ ○Lesson 9

### 3年次

- 1 現代文 ○随想『クレールという女』須賀敦子
- 2 古典 ○古文『源氏物語』（「桐壺」）
- 3 世界史（文系）○第12章 アジア諸地域の動揺<1 オスマン帝国支配の動揺と西アジア地域の変容>  
世界史（理系・理数）○序章 先史の世界<第1章 オリентと地中海世界>
- 4 日本史（文系）○第9章<近代国家の成立>/（理系・理数）○第1章<日本文化のあけぼの>
- 5 地理（普通科）○2部<3章 人口、村落・都市 世界の人口 1節 人口問題>/（理数）○1部<1章 地球儀や地図からとらえる現代社会 地球上の位置と国家>
- 6 倫理 ○第3章 日本人としての自覚 <第1節 古代日本人の思想①日本の風土と人々の生活 ②神との関わりと道徳観>
- 7 政経（普通）○1節 現代の資本主義経済 資本主義体制の成立 資本主義経済の発展と変容/（理数）  
○第1章1節 民主政治の基本原則
- 8 発展数学 $\alpha$ ・実践数学 $\alpha$  ○**8** 式と証明 ～**13** 微分法・積分法  
発展数学 $\beta$ ・実践数学 $\beta$  ○**38** 漸化式 **39** 数学的帰納法・数列の応用 **40** ベクトルの基本  
数学Ⅲ ○4章 微分<2節 いろいろな関数の導関数>  
数学研究 ○1章 平面上の曲線<1節 2次曲線>  
理数数学特論 ○2章 複素数平面<2節 図形への応用>
- 9 物理 ○第1部「様々な運動」
- 10 化学 ○Ⅳ章有機化学<第3節 酸素を含む脂肪族化合物>  
理数化学 ○Ⅳ章 有機化学<第5節 有機化合物と人間生活>
- 11 生物研究 ○1章 生物と遺伝子 生物（理系・理数科）○2章 生殖と発生
- 12 地学研究 ○1 惑星としての地球<①太陽系の中の地球②地球の形と大きさ③地球の構造>
- 13 com英語Ⅲ ○Lesson 2 「Leaving Microsoft to Change the World」  
英語表現Ⅱ ○Lesson 15 「Useful Advice」