

## 2年生 臨時休業中・春休み課題

国語 下記の二重傍線部のものは提出物とします。適宜回収予定です。

### 1. 【週末課題】

『錬成現代文』 12～17

『新成古文』 12～17

『新成漢文』 12～17 + 現代文要約ノート、古文漢文トレーニングノート

※ 時間があるので、要約ノートやトレーニングノートにも取り組んでおくこと。これらの冊子の内容は、もう嫌がったり面倒に思ったりしている場合ではありません。

※ ここまでの範囲で、まだ取り組めていない箇所（新傾向問題含む）にも取り組んでおくこと。

### 2. 【朝ドリル】

『漢文句法マスターノート』 5～8（p16の復習も含む）

### 3. 現代文の補充

☆ 現代文を読み解くために、語彙力を増やしておく。→ 新聞の社説を読む（web 上にも無料の新聞社説があります。）  
毎日読んで、知らない語句を調べましょう。

### 4. 古典の文法事項確認

☆ 漢文については、朝ドリルの事項を必ずマスターしておきましょう。漢文はそれほど多くない句法を完璧にすると、読解のレベルが一気に上がります。

☆ 古文の助動詞を完璧にしておきましょう。

助動詞で覚えるべきことは、① 接続 ② 文法的意味+現代語訳 ③ 活用表 の三つです。

課題考査（4月9日実施予定）は、以上の内容1～4を範囲とします。

3と4については、初見の文章で考査を行い、学習度合いを確認します。

## 数学

### <文系生徒>

#### 1. チャート式数学Ⅱ+B 第6章 微分法、第7章 積分法

範囲詳細は先日配付したプリントを参照

#### 2. ニューステージ数学演習Ⅰ・A+Ⅱ・B

③④三角関数（1）～④⑤数学的帰納法、数列の応用 のCHECK問題

→できる人はさらに①～のSTEP問題を進めよう！

☆ 4月9日（木）課題テスト・・・上記1の範囲より出題

☆ 提出について・・・2を解いたノートを4月9日（木）に提出

### <理系生徒>

#### 1. チャート式数学Ⅱ+B 第6章 微分法、第7章 積分法

範囲詳細は先日配付したプリント参照

#### 2. メジアン 数学演習Ⅰ・Ⅱ・A・B

③④指数・対数の計算 ～⑤⑥データの分析 のCheck問題

→できる人はさらに①～のA問題を進めよう！

☆ 4月9日（木）課題テスト・・・上記1の範囲より出題

☆ 提出物・・・2を解いたノートを4月9日（木）に提出

### <理系普通科 数Ⅲ選択生>

#### 1. 数Ⅲ教科書 第3章 関数 p.70～83

教科書を読み、授業用ノートに 練習1～16 および 補充問題1～4 に取り組む。

#### 2. 4プロセス数学Ⅲ 第3章 関数 p.42～48

A問題、B問題を4プロ用ノートに取り組む。（応用問題以外全て）

☆提出は、4月以降の数学Ⅲの授業にて指示します。

## 英語

1. 3月連休課題
  2. Vintage 問題番号 774～944 を学習  
4/20以降の EE にて100問テスト実施します。補習テストあり。
  3. チャート式新々総合演習徹底演習 P. 60～93 4/9課題テスト 45点分
  4. 教科書 Pleasure Reading Retrieved Reformation 4/9課題テスト 30点分
  5. ALLEARS vol.3 L6～L8 4/9課題テスト 25点分
- ※ ALLEARS をやったノートを提出

英語表現Ⅱは3年生になっても続きます。ので、教科書 Polestar の残りを3年生になってからも使用します。大切に保存しておいてください。

英語を読んだり書いたり聞いたり話したりして、毎日英語に触れてください。

## 地歴・公民

1. 世界史B

◎ 4月に課題テストがあります。

《範囲》

- ①教科書 p. 10～93 を課題考査の範囲とします。
- ②チェックリスト  
0. 地理的知識 Check ～20. 周辺諸地域と唐の滅亡
- ③詳説世界史学習ノート上 p. 4～63
- ④図説 p. 66～121

※ 教科書販売後

… 世界史の整理と演習 ウィニングコンパス p. 2～45

序章 先史の時代～3章 内陸アジア世界・東アジア世界の形成をしておきましょう。

※ 1・2年生で学習した内容は、考査範囲にかかわらず、自分でしっかり復習をしておきましょう。

2. 日本史B

◎ 4月に課題テストがあります。

《範囲》

- ①教科書 P. 156 ～ 185 を課題考査の範囲とします。
- ②1問1答 P. 170 ～ 200 15まで
- ③4ステージ P. 74 ～ 83
- ④図説 P. 142 ～ 163

※ 毎日計画的に学習を進めていくこと。

授業で扱っていないところは、教科書(図説) → 1問1答 → 4ステージで勉強を進めること。

3. 地理B

①2年生で学習した内容を復習しておくこと

②3年生で地誌を学習するので、国の位置、自然地域名など地図帳を見て、覚えておくこと。毎日、地図帳を見よう。

③地理の整理と演習 ウィニングコンパスの2年生で学習した範囲をもう一度やっておくこと。

課題テストはありませんが、しっかり学習しておきましょう。

## 理科

春休みの課題考査は、以下の範囲で行います。計画的に復習をしていきなさい。

クラス	科目	考査範囲・課題範囲など
1, 2 6組	物理 理数 物理	<p>(選択) 物理の考査範囲：総合物理① P6～P201 総合物理② P6～P97 理数物理の考査範囲：総合物理① P6～P159 総合物理② P6～P97 教科書の例題を中心とした内容で出題します。</p> <p>今回の課題は、(i)知識を整理すること(ii)応用の方法に触れることを目的としています。目的を意識して、目的に沿った取り組みをしてください。 (自分の力と相談して、以下のいずれかの課題に取り組んでください。)</p> <p>(i) 基本復習コース (冬休みの確認考査が 65 点未満の人は必ずこちら) 教科書中の上記テスト範囲の例題 (約 50 問) の中から、自分の苦手そうな問題 30 問を選んで解く。</p> <p>(ii) じっくり応用コース リードα 応用問題の内、以下の問題番号の間 (計 15 問) に取り組む。 35, 37, 51, 75, 91, 109, 112, 128, 129, 146, 149, 159, 209, 280, 311</p>
2, 6 組	生物 理数 生物	<p>(選択) 考査範囲：セミナー生物基礎+生物(P2～79) 生物基礎範囲の「生物の特徴」「遺伝子とその働き」「生物の体内環境」のプロセス、基本例題、基本問題から出題。</p> <p>1・2年生で学習した内容のうち、下の範囲から出題します。今までの学習をより深め、また3年生の学習がスムーズにスタートできるように、教科書の見直しをした上で、確認考査の勉強をしておいて下さい。また、休業によって単元途中で授業が終わりました。3年生では、「生物」、「理数生物」ともに、この部分の復習から始めますが、これについても家庭学習で復習をしておいて下さい。</p>
1, 2 6組	化学 理数 化学	<p>(全員) 課題・考査範囲：セミナーの第三章(～p141)までの各単元のまとめ、プロセス、ドリル、基本例題、基本問題から出題。</p> <p>なお、28日に配付したプリントに書いたことについては、できる人はどんどんやっていきなさい。ただし、今は基礎をしっかりと固める時期です。わからないところは、教科書を見直しなさい。</p>
3, 4 5組	生物 基礎	<p>(全員) 考査範囲：リードLight 生物基礎(P4～49) 「顕微鏡の使い方」「生物の特徴」「遺伝子とそのはたらき」の例題、基本問題、章末総合問題から出題。</p> <p>1年生で学習した生物基礎のうち、下の範囲から出題します。生物の授業は、1年間のブランクがありますが、3年生で学習する生物演習がスムーズにスタートできるように、教科書の見直しをした上で、確認考査の勉強をしておいて下さい。課題考査は、化学・地学と一緒にを行うため25分で50点満点</p>
3, 4 5組	化学 基礎	<p>(選択) 課題・考査範囲：セミナー化学基礎 p89 までの各単元のまとめ、プロセス、ドリル、基本例題から出題。</p> <p>課題考査は、生物と一緒にを行うため25分で50点満点</p>
3, 4 5組	地学 基礎	<p>(選択) 課題・考査範囲：2月28日に配付したプリントにある範囲(重要語句と計算問題のまとめ)から出題。</p> <p>教科書や授業プリントを見て、自分なりにノートにまとめておきなさい。</p> <p>課題考査は、生物と一緒にを行うため25分で50点満点</p>

なお、課題を解いたノート、まとめたノートなどは、4月の考査後に提出です。