

3年生理系	生物	担当 小林 淳・杉村彰信
<p>教科書 p 114～ p 119 を参考にし、問題集 p 48～ p 51 を解きましょう。 4/27 以降の最初の授業で問題集を提出すること。</p> <p>教科書 p 114 1章 1節 有性生殖と染色体 " 2節 多様性を生じる減数分裂</p> <p>問題集 ニューサポート スタンダード生物 p 48 24 有性生殖と染色体 要点整理 1～2 p 49 サポートチャレンジ 59～61 p 50 多様性を生じる減数分裂 要点整理 1～3 p 51 サポートチャレンジ 62～63</p>		

高校 3 年進学理系

数学Ⅲ

担当 望月 幸利, 大崎 建

●教科書 p6～p16 まで学習してください。

○ニューアシスト数学Ⅲでこの範囲の類題が載っているのは以下のページです。

p2, p3, p5 の A 問題のみです。

「トライイット」など使える人は参考にしてみてください。

※4月27日以降の最初の授業で確認します。

《休校期間中課題》

○配布された原稿用紙型のワークシートを完成させる。

1. 「高校三年生として、今年がんばりたいこと」

- 指定箇所に、クラス・出席番号・名前を記入する。
- 原稿用紙1行目の2文字目のマスから書き始める。
- 段落替えは自由とする。
- 裏面の半分を超える文量とすること。
- ていねいな字で表記すること。

2. 自分にとって興味のある社会的課題を調べて書く。

- 設定したテーマを『 』の部分に記入する。
- 思いつきや感覚ではなく、必ず調べて書くこと。
- 参考文献や参考にしたHP等は上部余白に記入すること。
- 指定箇所に、クラス・出席番号・名前を記入する。
- 原稿用紙1行目の2文字目のマスから書き始める。
- 段落替えは自由とする。
- 裏面の半分を超える文量とすること。
- ていねいな字で表記すること。

※4月27日（月）以降の最初の授業で、上記二つの課題を集めます。

※政治経済の教科書 P6～P17

1節 民主政治の基本原則

1、民主政治の成立

- (1) 政治と国家
- (2) 絶対王政から民主政治へ
- (3) 社会契約・国民主権の成立
- (4) 権力分立
- (5) 法とは何か
- (6) 「法の支配」

2、基本的人権の確立

- (1) 人権の確立
- (2) 人権の歴史的展開
- (3) 人権の国際化

3、現代の民主政治

- (1) 民主政治の展開
- (2) 大衆民主主義とファシズム
- (3) 現在の民主主義

☆教科書を参考に政治経済ワークノートのP2・3・4・5を解き27日(月)にワークを提出する。

進学コース3年

化 学

担当 増田絵莉、青木翔平

◇教科書p18～p37迄を計画的に学習して下さい。

◇配布した3枚のプリントを解いて27日(月)に提出しなさい。

進学コース 3年 6, 7組	理数演習 δ	担当 大崎 望月眞万
はぎ取り式 練習ドリル数学 I 第 1 回 第 3 回 第 5 回 第 7 回を問題集に解き、マル付けをする。 4 月 27 日以降の授業で偶数回を解きます。		

進学コース 3年 6, 7組	数 γ	担当 望月眞万
看護・医療系のための数学 I・A 練習 1 から練習 5 までノートに解いてくる。		

★準備するもの：コミュニケーション英語Ⅲ用のノート1冊

★学習範囲：教科書 Lesson 1(p.6～7)、ワークブック Lesson 1 (p.10～13)

★学習内容：

1. [ノートの左ページに]レッスンとパートの見出しをつけたら、新出単語を教科書から書き写し、日本語訳を右につける。新出単語の前に番号をふること。※記入例を参照
2. 1ができれば、その下に、それぞれの新出単語を10回ずつ書いて覚える。
3. [ノートの右ページに]本文（英文）を写し、日本語訳をその下につける。行間をとり、見やすく書くこと。

→ L1 part 1 と L1 part 2 で4ページを完成させて提出する

記入例 見開きで書くこと

<p>L1 part 1 ・ ・ 見出しを付ける</p> <p>新出単語</p> <p>1. diver ダイバー 2. . . .</p> <p>3. . . .</p> <p>注意</p> <p>新出単語に番号をふる</p> <p>英語・日本語の順に書く</p> <p>単語練習</p> <p>1. . . . 番号をふり、10回書く</p> <p>2. . . .</p> <p>詰めて書いてよい</p>	<p>本文</p> <p>①英文 . . .</p> <p>日本語訳 . . .</p> <p>(1行あける)</p> <p>②英文 . . .</p> <p>日本語訳 . . .</p> <p>注意</p> <p>1文ごとに番号をふる</p> <p>日本語訳は英文の下に書く</p> <p>見やすいように行間をあけて書く</p>
---	---

4. ワークブック (p.10～13) 「単語の意味を調べよう!」「熟語・表現をおぼえよう!」「ポイントを読もう!」「内容をとらえよう!」を行う。直接記入してよい。

★提出：4月27日にノートとワークブックを提出する。 頑張ってください!

進学コース3年	英語表現Ⅱ	担当 三吉・佐藤・松田・前・小林愛・望月恵
<p>★準備するもの：英語表現Ⅱ用のノート1冊</p> <p>★学習範囲：<u>教科書 Lesson 18(p.48～49、p.140)、ワークブック Lesson 18 (p.36～37)</u></p> <p>★学習内容：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 教科書 L18 (p.48～49)の Study point 1, check 1, Study point 2, check 2 をノートの左ページに写し（日本語含む）、問題を解く。Exercises をノートの右ページに写し（日本語含む）、問題を解く。 ※行間を取り、見やすいように書くこと。2. 教科書(p.140)文法の整理 Lesson 18の問題をノートに写し（日本語含む）、問題を解く。3. ワークブック L18 の問題を解く（直接答えを記入する）。 <p>★提出：4月27日にノートとワークブックを提出する。</p>		

進学コース 3年理系 物理 担当 大村充宏

◇教科書 p114～p123 迄を計画的に学習して下さい。

◇インターネット環境が利用可能な生徒は

映像授業 <https://www.try-it.jp/> 高校物理の映像授業（無料ページのみ）
を見て下さい。

1 熱力学第一法則

◇問題集リードα 物理基礎・物理の以下の問題をノートに解き27日(月)に提出しなさい。

- p 113 基礎check4,5,6
- p 115 基本例題46,47
- p 116 基本例題48
- p 118 基本問題217,218,219
- p 119 基本問題220,221,222,223