

3年生文理理系

生物

担当 杉村彰信

授業用ノートに教科書 p 156～ p 169 の黒字を抜き出し、説明する。

4/27 以降の最初の授業でノートを提出すること。

例 始原生殖細胞：卵、精子のおおもとになる細胞。

教科書	p 156	2章	動物の発生	1節	動物の配偶子形成
	p 158		〃	2節	動物の授精
	p 162		〃	3節	ウニの発生
	p 165		〃	4節	カエルの発生

進学コース3年文理系 化学 課題

結合エネルギー・反応速度・化学平衡・平衡移動についてのプリントを教科書や問題集等を参考にして調べ、空欄をうめる。

教科書：P 94～98、P 116～153

問題集：P 131～136、P 154～169

提出：4月27日（月）

進学コース 3年2組

数学Ⅲ

担当 中村 一秀

◇教科書 新編 数学Ⅲ P66～P77 を計画的に学習して下さい。

3章 関数と極限

1節 関数

- ① 分数関数とそのグラフ
- ② 無理関数とそのグラフ
- ③ 逆関数と合成関数

◇ニューアシスト 新編数学Ⅲ の以下の問題を問題集専用ノート（ルーズリーフ，レポート用紙は不可）に解いて下さい。

P24 128, 129, 130, 131

P25 132, 133, 134, 135, 136

P27 145, 146, 147, 148, 149, 150

★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)

☆文理コースのみ：システム英単語(p.34~39)1~20の上の表のフレーズ練習

★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ができたら、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

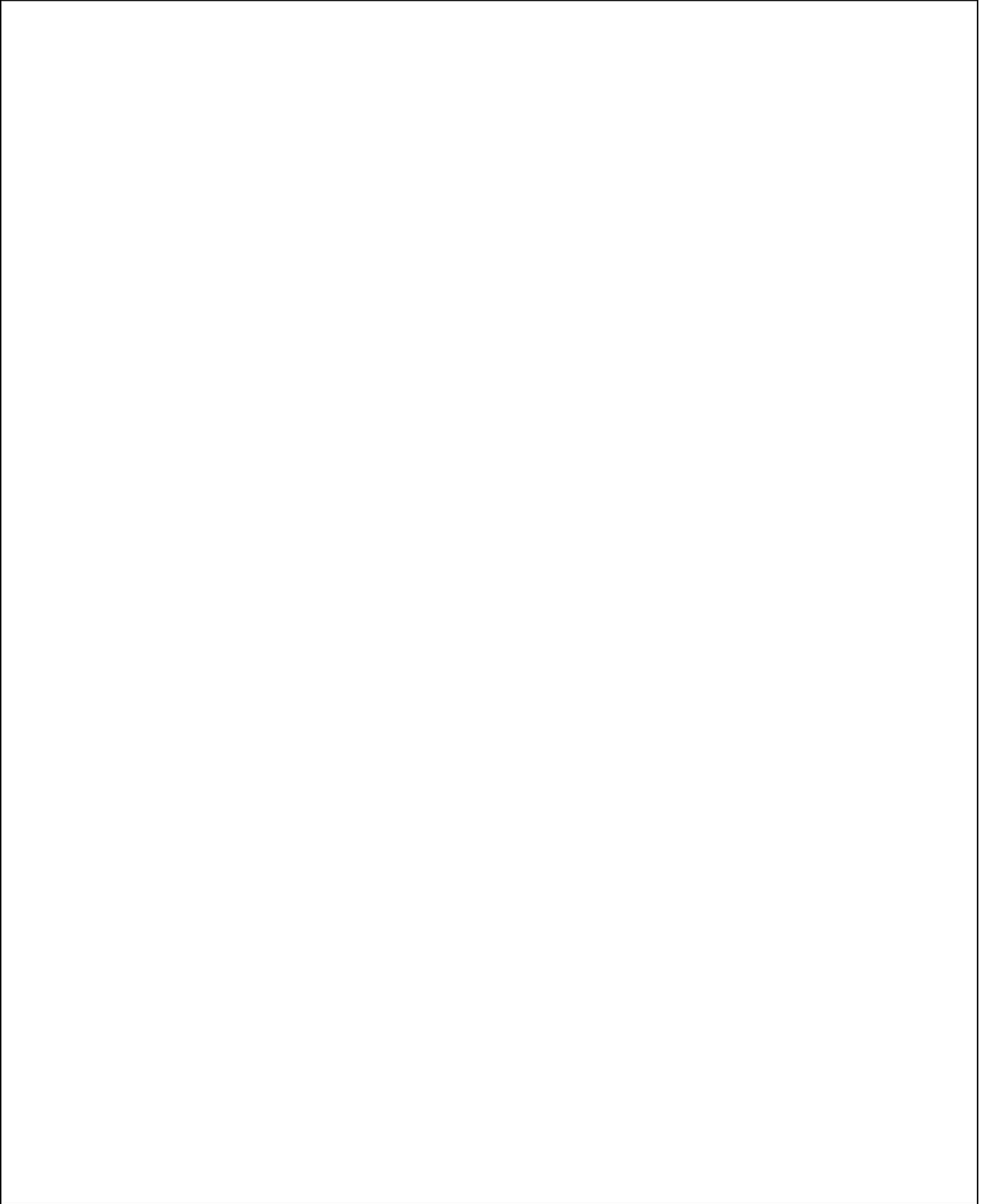
記入例 見開きで書くこと

<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 style="text-align: center;">詰めて書いてよい</p>	<p>本文</p> <p>①英文 . . .</p> <p style="padding-left: 20px;">日本語訳 . . .</p> <p style="text-align: center;">(1行あける)</p> <p>②英文 . . .</p> <p style="padding-left: 20px;">日本語訳 . . .</p> <p>注意</p> <p style="padding-left: 20px;">1文ごとに番号をふる</p> <p style="padding-left: 20px;">日本語訳は英文の下に書く</p> <p style="padding-left: 20px;">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。

5. システム英単語 上記内容をノートに2ページ以上練習する。

★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"><li>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。</li><li>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。</li><li>3. ワークブック L18 の問題を解く（直接答えを記入する）。</li></ol> <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年文理 物理 担当 大村充宏

◇教科書 p146～p163 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 ホイヘンスの原理・反射の法則・屈折の法則

2 ドップラー効果・うなり

◇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 135 基礎check1,2,3,4,5

p 136 基本例題56

p 137 基本問題250

p 151 基礎check1,2 基本例題61

p 152 基本例題62,63

p 153 基本問題272,274,275

p 154 基本問題276

## 進学コース文理系 休業中課題

### 【現代文B】

「わかりやすいはわかりにくい？」

- ・漢字書き取り 8ページ（プリントの最初に載っている漢字を書く）
- ・本文を読んで、内容プリントをやること。

※答え合わせは、登校して最初の授業内で確認しながら行います。

- ・本文を読んで、まとめの作文（180字以上 200字以内）

余裕があれば、「靴の話」にも目を通しておくこと。

### 【古典B】

「御伽草子」 意味調べ・用言のプリント・助動詞のプリント

現代語訳穴埋めプリント

- ※ 用言のプリント・助動詞のプリントは答えも配っておくので確認をしておくこと。  
登校して最初の古典の授業で小テストを行います。
- ※ 現代語訳穴埋めプリントは、授業で説明しながら確認をします。
- ※ 本文の音読は大切です。家で各自音読をするようにしてください。

休校期間における家庭学習課題

進学コース 3 年 2 組 (文理の理) 理数演習  $\alpha$

問題集 「リンク数学演習 I A + II B」 (P2~9)

問題番号 1~16

注意! ①リンク専用ノートを用意する。(問題集に書き込まない)

②問題番号を大きく書く。

③解答書を見て丸付けと直しをする。

提出日 休校終了後最初の授業

休校期間における家庭学習課題

進学コース 3 年 2 組 (文理の理) 理数演習  $\beta$

問題集 「リンク数学演習 I A + II B」 (P28~35)

問題番号 53~68

注意! ①リンク専用ノートを用意する。(問題集に書き込まない)

②問題番号を大きく書く。

③解答書を見て丸付けと直しとする。

提出日 休校終了後最初の授業

特進コース3年文系・理系(特進3年1、2、3、4組文系・理系)

進学コース3年文系(進学3年1組)

進学コース3年理系(進学3年2組)

共通

政治経済 担当：笠井千春

教科書

第1章 現代の政治

・5節 現代の国際政治 P 80～110

ワークノート P 40～53

第2章 現代の経済

・5節 国民経済と国際経済 P 184～202

ワークノート P 90～100

第3章 現代社会の諸課題

・1節・2節 日本社会・国際社会の諸課題 P 204～223

ワークノート P 101～104

→この範囲の「教科書」・「資料集」を参考に

ワークノートを完成しなさい。(授業では行えませんでしたのでしっかりやること)