

2年生特進コース I・III類	数学 B	植松健 川口洋二 望月幸利
<p>休校中の課題 1</p> <p>使用教材 教科書 4プロセス</p> <p>教科書の本文や例題を理解してから、それに対応する問題を4プロセスで解く。</p> <p>休校中の課題 2</p> <p>週末にそれまでの復習をチャート式で行う。ページ下部の PRACTICE を解く。 必要に応じて上部の例題を参考にしながら取り組む。</p> <p>4月13日(月)</p> <p>① 教科書 P6 本文を読む ② 教科書 P7 本文を読み、例 2 を解く ③ 4プロセス P162 の 161・162 を解く ④ 教科書 P8 すべてを読む ⑤ 教科書 P9 を読み、例 5 を解く ⑥ 4プロセス P163 の 166 を解く ⑦ 教科書 P10 例題 1 と例 6 を解き、4プロセス P163 の 167 と 168 を解く ⑧ 4プロセス P164 の 170・171</p> <p>4月16日(木)</p> <p>① 教科書 P11 を読む ② 教科書 P12 の例 8・例 9 を解く ③ 4プロセス P166 の 176・177・178 を解く ④ 教科書 P12 の例題 2 ⑤ 教科書 P13 を読み、4プロセス P166 の 179・180 を解く ⑥ 教科書 P13 の例題 3 ⑦ 4プロセス P168 の 184</p> <p>4月18日(土)</p> <p>チャート式(数学 B) の PRACTICE</p> <p>76 77 79 80 84 86</p>		

休校中の課題1

使用教材 教科書 4プロセス

教科書の本文や例題を理解してから、それに対応する問題を4プロセスで解く。

休校中の課題2

週末にそれまでの復習をチャート式で行う。ページ下部の PRACTICE を解く。

必要に応じて上部の例題を参考にしながら取り組む。

4月20日(月)

- ① 教科書 P14 を読む
- ② 教科書 P15 を読み、例 11 を解く
- ③ 4プロセス P169 の 188・189 を解く
- ④ 教科書 P16 の例題 4 を解く
- ⑤ 4プロセス P169 の 190・191、P170 の 192・193 を解く
- ⑥ 教科書 P17 例 12、P18 例 13 を解く
- ⑦ 4プロセス P172 の 201・202・203・204 を解く
- ⑧ 教科書 P18 の例題 5 を解く
- ⑨ 4プロセス P173 の 206・207 を解く

4月23日(木)

- ① 教科書 P20 の例 14・例 15
- ② 4プロセス P175 の 213・214
- ③ 教科書 P21 の例 17、4プロセス P175 の 215
- ④ 教科書 P21・P22 を読み、例 18 を解く
- ⑤ 4プロセス P175 の 216
- ⑥ 教科書 P22～23 を読み、例 19 を解く
- ⑦ 4プロセス P175 の 217、P176 の 218 を解く
- ⑧ 教科書 P23 の例 20

4月25日(土)

チャート式(数学B)の PRACTICE

84 85 86 87 89 91 92

休校中の課題 1

使用教材 教科書 4 プロセス

教科書の本文や例題を理解してから、それに対応する問題を 4 プロセスで解く。

特に、定理や公式等の“枠付き”は重要事項なので必ず目を通す。

休校中の課題 2

各単元の復習をチャート式で行う。ページ下部の PRACTICE を解く。

必要に応じて上部の例題を参考にしながら取り組む。

4 月 14 日 (火)

- ① 教科書 P64、P65 例 2、教科書 P65 例 3・例 4、4 プロセス P38 の 131、P39 の 136
- ② 教科書 P66 例 5、P67 例 6、P68、P69 の例 7
- ③ 4 プロセス P38 の 132・133、P39 の 137・138
- ④ 教科書 P69 の例題 1、4 プロセス P39 の 139
- ⑤ 教科書 P70 を読み、例 8 を解く。4 プロセス P39 の 140

4 月 15 日 (水)

- ① 教科書 P71・P72・P73 を読み、例 10・例 11・例 12 を解く。
- ② 4 プロセス P42 の 149・150・151・152・153
- ③ 教科書 P74 を読み、4 プロセス P43 の 154
- ④ 教科書 P75 例題 2 を解き、4 プロセス P43 の 155・156
- ⑤ 教科書 P76 例題 3 を解き、4 プロセス P46 の 168

4 月 16 日 (木)

- ① 教科書 P77 例題 4 を解き、4 プロセス P45 の 163・164
- ② 教科書 P78 を読み、P79 例 13 を解く。
- ③ 4 プロセス P43 の 157・158
- ④ 教科書 P79 例題 5・P80 例題 6

4 月 17 日 (金)

- ① 教科書 P83 を読み、4 プロセス P47 の 171・172・173・174
- ② 教科書 P84 を読み、例 1 を解く
- ③ 4 プロセス P47 の 175
- ④ 教科書 P85 の例題 1
- ⑤ 4 プロセス P47 の 176、P48 の 177・178・179

休校中の課題 1

使用教材 教科書 4プロセス

教科書の本文や例題を理解してから、それに対応する問題を4プロセスで解く。

特に、定理や公式等の“枠付き”は重要事項なので必ず目を通す。

休校中の課題 2

各単元の復習をチャート式で行う。ページ下部の PRACTICE を解く。

必要に応じて上部の例題を参考にしながら取り組む。

4月20日(月)

- ① 教科書 P86 を読み、例 2 を解く。
- ② 教科書 P87 例 3 を解き、4プロセス P49 の 182・183
- ③ 教科書 P88 例題 2 を解き、4プロセス P49 の 184 を解く
- ④ 教科書 P89 の例 4 を解き、4プロセス P49 の 185 を解く
- ⑤ 教科書 P89 の例題 3 を解き、4プロセス P51 の 193

4月21日(火)

- ① 教科書 P90 を読み、4プロセス P49 の 186
- ② 教科書 P91 例題 4 を解き、4プロセス P50 の 187・188
- ③ 教科書 P94 を読み、例題 1 を解き、4プロセス P54 の 204
- ④ 教科書 P95 を読み、例題 2 を解き、4プロセス P54 の 205
- ⑤ 教科書 P96 例題 3 を解き、4プロセス P54 の 207

4月22日(水)

チャート式(数学Ⅱ) PRACTICE

66 67 70 71 72 73 74 78

4月24日(金)

チャート式(数学Ⅱ) PRACTICE

79 80 83 84 85 86 87 88 89

4月25日(土)

90 91 92 93 98 99 100 101

課題内容	提出日（提出物）
<p>教科書 p.14～19</p> <ul style="list-style-type: none">・音読み読解し、意味の分からない言葉の意味調べをノートに書く。・学習プリントをやる。	4/27(プリント)
<p>春休みの問題集（現代文集中トレーニング・評論①）の続き 9・10をやる。解答解説で確認し、考察する</p>	4/27(問題集冊子)

課題内容	提出日（提出物）
教科書 p. 12～p. 15 ・古文原文をノートに書写する。 ・口語訳を原文に対照してつける。 ・配布プリントをやる。	4/27(プリント)
教科書 p. 198～201 ・書き下し文を書き取り帳に書く。 ・音読する。	4/27(書き取り帳)

(ススメ)・入試必修語(古語単語集)を一日5語ずつ確認する。

★コミュニケーション英語Ⅱ [CROWN English Communication Ⅱ]

- ・教科書… Lesson 1 (p.4~p.11)

新出単語や欄外の熟語の意味を調べる

わからない単語の意味を調べながら本文(英文)の意味をとり、
単元ごとの Question に答える(英問英答)

- ・予習サブノート… Lesson 1 (p.6~p.13)

Vocabulary … 単語の意味を辞書で確認し、記入

情報の整理 … 本文(英文)を読みながら、空欄に適語を入れる

本文の理解 … 本文に沿って解答していく

Q&A … 英語で答える

*Section ごと教科書に沿って、サブノートをすすめていく。

→ 4月27日(月)予習サブノートを各担当教諭へ提出(朝8:30まで)

★英語表現Ⅱ [NEW FAVORITE English Expression Ⅱ]

ノートを使用する!

- ・教科書… Bridge Lesson (p.6~p.10) の Challenge の問題を解く

- ・教科書… Lesson 1 ~ Lesson 3 (p.12~p.17)

Target の英文を書き、内容を確認する

Focus の英文と日本語を書く。

Exercises の問題を解く(辞書や Dual Scope 総合英語を参考に)

→ 4月27日(月)ノートを各担当教諭へ提出(朝8:30まで)

★週テスト 4月15日に予定されていた春休み課題 Part 2 の週テストは

5月1日(金)(A週火曜日課)に実施予定です。

5月13日(水)より平常の週テストを実施予定です。



特進2年 地理B 課題

教科書 第I部 1章 地理情報と地図～ 2章 地図の活用と地域調査

上記の範囲を熟読し、反復する

その後、

問題集「新地理要点ノート」

第1部 第1編 地図とその利用 で演習を行う

※4/27（月）以降、最初の授業で問題集を提出する

- ◇ リードLight ノート 生物
P 4～23 細胞と分子
ワークに書き込んでください。
予習してください。

- ◇ 生物の教科書
P 3～45 を読んで、知識をみにつけてください。

※解説は、休校が解けてから。

◇教科書p22～p47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/> 高校化学基礎 物質の構成
の映像授業（無料ページのみ）を見て下さい。

純物質と混合物

化合物と元素

物質の三態

原子の構造

元素の周期表

◇配布した5枚のプリントを解いて27日(月)に提出しなさい。

特進コース I II III類 2年 物理

教科書 P.5~17 を計画的に学習する。なお、内容についてはほとんどが物理基礎の復習であるが、用語等には新出のものもあるので丁寧に抑えること。

教科書 問 1 2 3
例題・類題 1 2 3

リード α 基本例題 1 2
基本問題 1 2 3 4 5 9 10

以上の問題についてはノートやルーズリーフ等にやり、登校日初日に提出とする。

なお、今後の授業では物理基礎の「力のつりあい」「運動方程式」「力学的エネルギーの保存」についてはわかっているものとして扱う。1年生時のリード α を振り返り、適宜復習しておくこと。

物理を独学で学ぶのは非常に難しいので、この復習面も提出はないが休校中における授業に代わるものという認識を持つこと。