

特進コースⅡ類 2年 「数学B」

期 間：4月11日(土)～4月26日(日)

使用教材：教科書(数学B)、問題集(4STEPⅡ+B)、チャート「数学Ⅱ+B」

※教科書用ノートと4STEP用ノートの2冊を用意してください。尚、教科書の間に関しては、後日、答え合わせを行います。また、問題集に関しては、答えが用意されているので各自で答え合わせをおこなってください。

月 日	内 容
4月14日 (火)	① 教科書 P6 例 1 を読み、数列の意味を理解する。初項、第 2 項、第 3 項、…、第 n 項の表し方を理解する。 ② 教科書 P6 問 1 を解く。 ③ 教科書 P7 例 2 を解き理解した上で、問 2 を解く。→問題集 P152 の 153・154 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ④ 教科書 P6 例 3 を解き理解する。
4月15日 (水)	① 教科書 P8 を読み、等差数列の意味を理解する。例 4 を解き理解した上で、問 3 を解く。→問題集 P153 の 156 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ② 教科書 P9 の等差数列の一般項の公式を理解し、P9 の公式を覚える。例 5 を公式を利用して解き、理解した上で、問 4・5 を解く。→問題集 P153 の 157・158 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書 P10 の例題 1 を解き理解した上で、問 6 を解く。→問題集 P153 の 159・160 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ④ 教科書 P10 の例 6 を解き理解した上で、問 7・8 を解く。→問題集 P154 の 161・162 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ⑤ ①～④を理解した上でチャレンジする。→問題集 P154 の 167・168 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。
4月21日 (火)	① 教科書 P11 例 7 を理解した上で、等差数列の和の公式を理解し、公式を覚える。 ② 教科書 P12 の例 8 を解き理解した上で、問 9 を解く。→問題集 P154 の 163・164 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書 P12 の例 9 を解き理解した上で、問 10 を解く。→問題集 P154 の 165 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ④ 教科書 P12 の例題 2 を解き理解した上で、P13 の問 11 を解く。 ⑤ 教科書 P13 の自然数の和の公式を理解し、問 12・13 を解く。 ⑥ 教科書 P13 の例題 3 を解き理解した上で、問 14 を解く。→問題集 P154 の 166 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。
4月22日 (水)	① 教科書 P14・15 を読み、等比数列の意味を理解する。例 10 を解き理解した上で、問 15 を解く。→問題集 P158 の 180 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ② 教科書 P15 の等比数列の一般項の公式を理解し、P15 の公式を覚える。例 11 を公式を利用して解き、理解した上で、問 16・17 を解く。→問題集 P158 の 181 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書 P16 の例題 4 を解き理解した上で、問 18・19 を解く。→問題集 P158 の 182・183・184 を解く。⇒間違えた問題は、その個所を理解し赤で訂正する。

★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。



- ◇ 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 2年Ⅱ類	古典B	担当 鈴木 寿享
<p>教科書 古今著聞集 小式部内侍が大江山の歌の事</p> <p>本文をノート一段目に写し、助動詞に線をひき、その横に「文法的意味・活用形」を記入。 二段目に分からない単語の意味を調べ、記入。 三段目に口語訳を記入。</p> <p>推敲</p> <p>書き下し文をノート一段目に記入。 二枚目に調べたものを記入。 三段目に口語訳を記入。</p>		

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。

特進 2 年 3 組 (理系) 日本史 A 課題

教科書 p 24～p 32 までを熟読する

その後、ワーク p 4～p 9 まで、p 2～p 3 までの演習を行う

※ 4/27 (月) 以降、最初の授業で問題集を提出する

- ・『山月記』を読む。
- ・プリント『最初のペンギン』『山月記』を、よく考えて解く。

特進コースⅡ類 2年 「数学Ⅱ」

期 間：4月13日（月）～4月19日（日）

使用教材：教科書（数学Ⅱ）・問題集（4STEP数学Ⅱ+B）・チャート「数学Ⅱ+B」

月日	内容
4月13日 (月)	<ul style="list-style-type: none"> ① 教科書P6の「3次の乗法公式(1)」を理解し、例2を解く。 ② 問題集P6の問題番号1を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書P7の「3次の乗法公式(2)」を理解し、問題集P6の問題番号2を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ④ 問題集P6の問題番号3を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ⑤ 教科書P7の「3次の因数分解」を理解し、例3を解く。 ⑥ 問題集P6の問題番号4を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ⑦ 教科書P7の例4を解き、問題集P6の問題番号5を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月14日 (火)	<ul style="list-style-type: none"> ① 教科書P12～13を読み、「商と余り」を理解し、問題集P10の問題番号22を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ② 教科書P13の例題3を解き、問題集P10の問題番号21を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書P14 例題4を解き、問題集P10の問題番号24を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ④ 教科書P14 例題5を解き、問題集P10の問題番号25を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ⑤ 教科書P15を読み、太字部分の単語を理解し、例8を解く。 ⑥ 問題集P11の問題番号26を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月15日 (水)	<ul style="list-style-type: none"> ① 教科書P15 乗法：除法を理解し、教科書P16 例9を解く。 ② 問題集P11の問題番号27を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書P16 加法・減法を理解し、教科書P16 例10、教科書P17 例題6を解く。 ④ 問題集P11の問題番号28を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月16日 (木)	<ul style="list-style-type: none"> ① 教科書P20の問題1、2、4、5、6を解き、教科書P234の解答を見る。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月18日 (土) 4月19日 (日)	<ul style="list-style-type: none"> ① チャートP10～12 PRACTICE 1～3を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ② チャートP22～26 PRACTICE 10～14を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ② チャートP30 EXERCISES 8、9、10(1)(2)を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。

特進コースⅡ類 2年 「数学Ⅱ」

期 間：4月20日（月）～4月26日（日）

使用教材：教科書（数学Ⅱ）・ 問題集（4 STEP数学Ⅱ+B）・チャート「数学Ⅱ+B」

月日	内容
4月20日 （月）	① 教科書P21を読み、太字部分の単語、公式を覚える。 ② 問題集P21の問題番号70を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書P22の「複素数の相等」を理解し、例題1を解く。 ④ 問題集P21の問題番号71を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ⑤ 教科書P22 例1、教科書P23 例2を解く。 ⑥ 問題集P21の問題番号72を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ⑦ 教科書P23「共役な複素数」を理解し、問題集P21の問題番号73を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月21日 （火）	① 教科書P23 例3を教科書を見ながら解き、理解する。 ② 問題集P21の問題番号74を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書P24を読み、太字部分・例4・公式を理解する。 ④ 教科書P25を読み、例5・例6を理解し、例題2を解く。 ⑤ 問題集P21～P22の問題番号75～77を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月23日 （木）	① チャートP59～P61 基本例題36～38を参考にして、PRACTICE 36～28を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ② 問題集P22の問題番号78～80を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月24日 （金）	① 教科書P26を読み、「2次方程式の解の公式」を理解する。 ② 教科書P27 例題3を解き、問題集P23の問題番号84、85を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。 ③ 教科書P28～P29を読み、例題4を解く。 ④ 問題集P23の問題番号86～89を解く。→ 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。
4月25日 （土） 4月26日 （日）	① チャートP65～P66 基本例題40・41を参考にして、PRACTICE 40・41を解く。 → 間違えた問題は、間違えた個所を理解し赤で訂正する。