

国語科より

追加課題 (5/15) 「意見文」

目的：日常生活を真剣に見つめ、自分が生きている社会への関心と視野を広げる。
述べられた弁論への批評や共感を通してものの見方や考え方を深める。
「意見文」は、弁論大会の原稿とし、原稿審査を通して学級代表者を選出するものとする。

演題：自由

内容：自分の体験を通して感じたこれからの社会のあり方について考えを深めて、人間と社会との関わり方を今後どうしていくべきかについて具体的に意見を述べ、聞き手に共感や感動を与えるような内容にすること。

原稿用紙：B4 サイズで 400 字詰め(ただし、今年に限り以下も認める)

*規定字数を確認できる様式であれば、B4 サイズ以外でも可。

*ワープロ可。学校で教科担任と字数確認をした上で、印刷可。

*5/25 (月) 以降の授業で、原稿用紙を配布する予定有り。

字数：1700 字～2000 字

書き方：原稿用紙の1行目に題名、2行目に組・番号・氏名、3行目から本文。

*原稿は1枚ずつ折り曲げて重ね、ホッチキスでとめること。

提出先：**国語科 (教科担任)**

提出期限：6月30日 (火)

注意：盗作文は不正行為とみなし、厳しい指導を行う。



数学科

新型コロナウイルス感染防止による休校期間の追加課題について

※印は 4/20～5/6 臨時休校分の追加課題になります。

★印は 5/7～5/20 臨時休校分の追加課題になります。(提出は 5/29 までです)

1年生(新入生):染織デザイン科

追加の課題はありません。本校HPに掲載されている「令和2年度入学者へのお知らせ」にある課題を確実にし、提出して下さい。※はありません。

★教科書「新編 数学I」のP24～P31までの例、例題、練習、問題を全て解き、(計算過程もかくこと)ノートに書いて、授業開始の最初の授業で提出。問題番号のみ記述し問題文は記述不要。※例、例題、問題は解答をみて必ず○付けをする。(練習は○付け不要)尚、練習の解答は Teams から見られるようにします。(Teams への登録をお願いします)

1年生(新入生):普通科

本校HPに掲載されている「令和2年度入学者へのお知らせ」にある課題に加えて、参考書「基礎と演習 数学I+A」のP18,P25,P37にある EXERCISES のNo1～16までをノートに解いて○付けをし、最初の授業で提出。問題番号のみ記述し問題文は記述不要。

※教科書の下記の範囲の例、例題、練習、問題をすべて解き(計算過程もかくこと)、B5のノートに書いて、最初の授業で、数学の先生に提出してください。※例、例題、問題は解答をみて必ず○付けをして下さい。(練習は○付け不要)

普通科...教科書『数学I』p.22～p.32

★上記の教科書『数学I』のページに p.33～p.40 を追加。尚、練習の解答は Teams から見られるようにします。(Teams への登録をお願いします)

2年生:染織デザイン科

教科書「高等学校 数学A」のP5～P15までの例、例題、練習、問題を全て解き、(計算過程もかくこと)ノートに書いて、授業開始の最初の授業で提出。問題番号のみ記述し問題文は記述不要。※例、例題、問題は解答をみて必ず○付けをする。(練習は○付け不要)

※上記の教科書「高等学校 数学A」のページに P16～P27 を追加。

★上記の教科書「高等学校 数学A」のページに P28～P34 を追加。尚、練習の解答は Teams から見られるようにします。(Teams への登録をお願いします)

2年生:普通科

春休みの課題プリントに加えて、問題集「4 プロセス 数学II+B」の数IIの問題番号 61～67、74～80、87～92 をノートに書いて(計算過程もかくこと)、授業開始の最初の授業で提出。問題番号のみ記述し問題文は記述不要。解答をみて必ず○付けをすること。(ただし*(アスタリスク)の付いた問題のみでも可とする)

※上記の問題集「4 プロセス 数学II+B」の数IIの問題番号に 119～122 を追加。

★上記の問題集「4 プロセス 数学II+B」の数IIの問題番号に 131～135、136～140、149～158 を追加。

尚、上記の問題に対応する教科書の練習の解答は Teams から見られるようにします。(Teams への登録をお願いします)

3年生:染織デザイン科

課題はありません。

3年生:普通科(文系&理系・数学研究IV選択者)

問題集「基礎徹底演習」の基本問題に対する春休みの課題に加えて、

P11～18(数と式)…問題 No1～8

P27～34(2次関数)…問題 No9～16 もノートに行うこと。

3年生:普通科(理系・数学III選択者)

問題集「基礎徹底演習」の基本問題に対する春休みの課題に加えて、

教科書「高等学校 数学III」P124～151までを予習する(これは提出なし)

★上記の教科書『高等学校 数学III』のページに p.152～p.160 を追加。尚、教科書の練習の解答は Teams から見られるようにします。(Teams への登録をお願いします)

英語科

※全学年、全クラス共通（確認）

オンライン確認テストを受けるには、office365 (teams) の登録が必要となります。まだの生徒は早めの登録をお願いします。入力の際には、大文字、小文字、ハイフン (-) 等の入力ミスがないように注意してください。

すでにオンライン環境が整っている生徒は、課題取組後に学習状況の確認として、各クラスチーム内でテスト解答をしてください。

環境が整わない、もしくはまだ整っていない生徒に関しては、学校再開後に再度登録に関する確認等を行いますので、その時点での解答となります。

何か不明な点があれば、次の宛先(英語科)： 7ca729eb.o365.open.ed.jp@apac.teams.ms までメールで問い合わせてください。

1年・普通科

【 コミュニケーション英語Ⅰ 】

- ① 教科書 Lesson 1 Section 1 (p.4～p.5)を読む。
- ② Crown 予習サブノート(p.6～p.7)を解く。解答・解説編で内容を確認する。
- ③ 学校再開後に確認テストを予定していますので、office365 の早めの登録をお願いします。

1年・染織デザイン科

【 コミュニケーション英語Ⅰ 】

- ① 教科書 Lesson 1 Section 1 (p.4～p.5)を読む。
- ② Crown 予習サブノート(p.6～p.7)を解く。解答・解説編で内容を確認する。
- ③ 学校再開後に確認テストを予定していますので、office365 の早めの登録をお願いします。

2年・普通科

【 コミュニケーション英語Ⅱ 】

- ① 教科書 CROWN II Lesson1 Section1-2(PP.4-7)を読む。
- ② 予習サブノート(PP.6-9)を解く。
- ③ 別冊の解答・解説書で解答し、確認する。
- ④ Forms で、確認テスト問題(Section1,2 の内容、単語等)を解答する。

【 英語表現Ⅱ 】

- ① 教科書 be Lesson1 (P.10)を読んで確認する。
- ② Workbook(PP.6-7)を解く。
- ③ 別冊の解答・解説書で解答し、確認する。
- ④ Engage 第01章 Section1-4(問題 No.1-21)を確認する。
- ⑤ Forms で、確認テスト問題(Engage の内容)を解答する。

2年・染織デザイン科

【 コミュニケーション英語Ⅱ 】

- ① 教科書 CROWNⅡ Lesson1 Section1-2(PP.4-7)を読む。
- ② 予習サブノート(PP.6-9)を解く。
- ③ 別冊の解答・解説書で解答し、確認する。
- ④ Forms で、確認テスト問題(Section1,2 の内容、単語等)を解答する。

【 英語表現Ⅰ 】

- ① 総合英語 be 3rd edition の p.26～32,p.43～44 を読む。
- ② Forms で配布される事前学習課題「英語の語順(1)」を解く。
- ③ Forms のまとめクイズを解答する。

3年・普通科

① English Grammar 47

Lesson 28－30(仮定法) <確認テスト実施予定>

参考書 Evergreen を参照

☆ 最初の授業で、各自で解答したものを提出(ノート・ルーズリーフ等、どのような形式でも構わない)

② Vintage 確認テスト11 <確認テスト実施予定>

出題範囲:第14章 否定/第15章 語順(倒置)・省略・強調/話法

③ 赤タン UNIT 1&2を各自で復習 <週テスト実施予定>

④ 「赤タン総復習テスト(100問・100点)」

「関係詞」確認テスト(50問・100点)

「Vintage」第10回 確認テスト(第12章:主語と述語動詞の一致、13章:疑問文) * Forms 版

→どちらも Forms で解答する。

3年・染織デザイン科

- ① 2枚のワークシートに取り組む【英語による質問、自己紹介等】

地理歴史・公民科 (令和2年 5月7日～)

【1年染織デザイン科：世界史A】

教科書 p.26～31 を見ながら、ノートの p.10～13 を解くこと
(ノートの後ろに解答がついています。各自で確認してください。)

【1年普通科：世界史B】

教科書 p.18～26 を見ながら、ノートの p.10～15 を解くこと
(ノートの後ろに解答がついています。各自で確認してください。)

【2年染デ科：政治・経済】

教科書 P4～p13 まで重要箇所に下線を引き、ノートに各自でまとめて下さい。
後日、ミニテストを配布します。

【2年染デ科：地理A】

教科書 p.4～11 を見ながら、ノートの p.4～7 を解くこと
(ノートの後ろに解答がついています。各自で確認してください。)

【2年染デ科：日本史A】

教科書 p 14～p19 を丁寧に読んで、重要だと思う部分に下線を引くこと。

【2年普通科：日本史B】

- ① 教科書 p 8～15 (資料集 p 27～33 参照) を読み、重要語句をマークする。
- ② 日本史重要語句の確認問題 (Teams に掲載) (1. 旧石器時代と縄文文化) の問題を解き、各自で解答を見て確認して下さい。

※テレビの E テレ NHK 高校講座の動画を視聴して理解に役立てるのも勧めます。

【2年普通科：地理B】

教科書 p.28～35、資料集 p.34～39 を参考にしながら、ニューコンパスノートの p.22～25 を解くこと
(解答もついていますので、各自で確認してください。)

※テレビの E テレ NHK 高校講座の動画を視聴して理解に役立てるのも勧めます。

【3年普通科：日本史 B】

- ① 2年生で学習した内容の復習を行って下さい。
(教科書、資料集、授業プリント、日本史重要語句チェックリストの活用、定期テスト、模擬試験等の見直し、弱点部分を自主学習ノートにまとめる等)
 - ② 教科書 p 169～178 (資料集 p 163～169 参照) を読み、重要語句をマークする。
 - ③ 日本史重要語句チェックリスト p 72～75 (35. 江戸幕府の成立～36. 朝廷・寺社の統制と江戸初期の貿易) で問題を解き、各自で解答を見て確認して下さい。
- ※テレビの E テレ NHK 高校講座の動画を視聴して理解に役立てるのも勧めます。

【3年普通科：地理 B】

以下の課題1・2に取り組んで下さい。

課題1：前回提示した課題(2年での学習内容の復習)を継続次して下さい。

課題2：「東アジア・東南アジア」について予習して下さい。

- ①教科書を読む(範囲 p 232～255)
- ②ニューコンパスノートに取り組む(範囲 p 136～145)

※テレビの E テレ NHK 高校講座の動画を視聴して理解に役立てるのも勧めます。

【3年普通科：現代社会】

政治経済の教科書・資料集を参考に『ステップアップ現代社会』の p 10～13 の「地球環境問題」に取り組んで下さい。

【3年普通科：倫理】

- ①倫理の教科書「青年期」P.6～19を読む
- ②上記範囲のチェック問題を解く⇒解答 (問題・解答に関しては Teams を確認して下さい)
- ③新聞やニュースを参考にしながら「新型コロナウイルス感染症拡大と、グローバル化(グローバリゼーション)」について考えてみよう。

ヒント：物事には、何でも「光と影」の部分があるね・・・

【3年普通科：政治・経済】

- ① 政治・経済の教科書「民主政治の基本事項」P.4～13を読む
- ② 上記範囲のチェック問題を解く⇒解答 (問題・解答に関しては Teams を確認して下さい)

理科

5月11日～5月20日までの課題

年		科目	課題	
1年	染織 デザイン科	科学と 人間生活	特になし	
		普通科	特に追加は無し（これまでの課題にしっかり取り組んで下さい）	
		化学基礎		
		物理基礎	① NHK 高校講座 物理基礎の第1回～第3回を見る。 ※【第2回「速い」「遅い」を比べる】と【第3回速度が変わらない運動を表す】はホームページ内の理解度チェックにチャレンジする。 ② リードLightノート ・p5～8「第1章 運動の表し方 ②速度の合成と分解・相対速度」 ※問7と問9は発展問題のため解答しなくてよい	
	生物基礎	特に追加は無し（これまでの課題にしっかり取り組んで下さい）		
2年	染織 デザイン科	化学基礎	2 <u>教科書 P4～31 の問 1～5、章末問題・論述問題を解いて</u> おくこと。 ※ 上記の1、2の確認テストを行います。	
		文系	物理基礎	① NHK 高校講座 物理基礎の第1回～第3回を見る。 ※【第2回「速い」「遅い」を比べる】と【第3回速度が変わらない運動を表す】はホームページ内の理解度チェックにチャレンジする。 ② リードLightノート ・p5～8「第1章 運動の表し方 ②速度の合成と分解・相対速度」 ※問7と問9は発展問題のため解答しなくてよい
		生物基礎	特に追加は無し（これまでの課題にしっかり取り組んで下さい）	
		地学基礎	○セミナー地学基礎 p.46～50 で、教科書(p.46～53)の内容の問題をノートに解答。出校したら課題部分の確認テストをします。	
	理系		物理基礎	① NHK 高校講座 物理基礎の第1回～第3回を見る。 ※【第2回「速い」「遅い」を比べる】と【第3回速度が変わらない運動を表す】はホームページ内の理解度チェックにチャレンジする。 ② リードLightノート ・p5～8「第1章 運動の表し方 ②速度の合成と分解・相対速度」 ※問7と問9は発展問題のため解答しなくてよい
			生物基礎	特に追加は無し（これまでの課題にしっかり取り組んで下さい）
			地学基礎	センサー地学基礎 STEP1,2(p.4～6)をノートに書いて解答。出校したら課題部分の確認テストをします。
			物理応用	③教科書 P38～P41 を読んで、リード Light ノート P12～P13 を解法まで記入して解答する。Youtubeで「TryIT 高校物理」を検索して、その動画集のうち「運動と力 59 力積と運動量（次元）」の映像授業で学習する。 ④教科書 P48～P49 を読んで、リード Light ノート P17～P18 を解法まで記入して解答する。Youtubeで「TryIT 高校物理」を検索して、その動画集のうち「運動

			と力 65 反発係数」の映像授業で学習する。 ※①～④とも新学期初回の授業で提出すること。
		化学応用	化学結合と結晶：教科書 p6～23 を参考に問題集インプレス化学ノート P 8～11 ま でを学習して下さい。前回同様できるだけ化学専用のノートを準備し、それに書いて 授業で提出。簡単な確認テストを行います。
		生物応用	<u>教科書 P348～P373 を参考にして</u> 、リード Light ノート生物 <u>P4～2+P156～158・</u> <u>163～167</u> を学習する。 ※赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。) こ れまで (4/8～5/6) の課題の内容も合わせて確認テストを行う。
3 年	染織 デザイン科	生物基礎	特に追加は無し (これまでの課題にしっかり取り組んで下さい)
		文系	物理基礎 研究
		化学基礎 研究	前回と同様
		生物基礎 研究	○つかむ生物基礎 P48、49、72、73 ※赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。)
		地学基礎 研究	ビーライン地学基礎 第 3 回予想模擬テストをノートに解答
理系		物理応用	③教科書 P38～P41 を読んで、リード Light ノート P12～P13 を解法まで 記入して解答する。Youtube で「TryIT 高校物理」を検索して、その動 画集のうち「運動と力 59 力積と運動量 (一次元)」の映像授業で学習する。 ④教科書 P48～P49 を読んで、リード Light ノート P17～P18 を解法まで 記入して解答する。Youtube で「TryIT 高校物理」を検索して、その動 画集のうち「運動と力 65 反発係数」の映像授業で学習する。 ※①～④とも新学期初回の授業で提出すること。
		化学応用	○化学基礎は確実にしておいて下さい。化学応用の内容に入ります。 追加課題です。4 編無機物質。教科書 P 2 0 0～2 2 5 にある化学反応式 (1)～(62) まで覚えて下さい。化学図表を利用するといいですよ。テストし ますが、日程は、始まってから決めます。化学基礎の「酸化数」がこの分野で大切 になります。まだできていない人は、習得できるようにして下さい (学習動画等を活用しては)。
		生物応用	<u>教科書 P348～P373 を参考にして</u> 、リード Light ノート生物 <u>P4～2+P156～158・</u> <u>163～167</u> を学習する。 ※赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。) こ れまで (4/8～5/6) の課題の内容も合わせて確認テストを行う。
		地学応用	課題の教科書や STEP 1 の内容を踏まえて、センサー地学 p.9～17(STEP 2)を学習 する。

	物理応用研究	前回と同様
	化学応用研究	○チェック&演習の P4～P11 をやってできなかった問題は、未来ノートに記入して下さい。未来ノートは、今までの使用しても可。
	生物応用研究	リード Light ノート生物 P42、100、101、121 ※赤ペンで解答までおこなう。最初の授業で提出。(ノートに解答しても良い。)