

新高3年春季休業課題一覧表

- ・ 2月に配付された内容から変更が無い教科は下線無し
- ・ 変更または新たに提示された教科、科目には下線があります。

教科等	課題内容	
国語	共通	<ul style="list-style-type: none"> ○「<u>錬成現代文</u>」指定範囲・「<u>錬成現代文 要約トレーニングノート</u>」指定範囲 ○「<u>錬成古文</u>」指定範囲・「<u>錬成古文 古文読解トレーニングノート</u>」指定範囲 ○「<u>錬成漢文</u>」指定範囲・「<u>錬成漢文 漢文読解トレーニングノート</u>」指定範囲
数学	難関理	<ul style="list-style-type: none"> ○「<u>クリアー 数学演習 I IIAB</u>」指定範囲 ○「<u>黄チャート 解法と演習 数学III</u>」指定範囲
	難関文	○「 <u>キートレーニング数学演習 I IIAB</u> 」指定範囲
	国理	○「 <u>メジアン 数学演習 I A IIB</u> 」指定範囲
	国文	○「 <u>ファインNEO2 数学 I A IIB 必修 150 題</u> 」指定範囲
英語	共通	<ul style="list-style-type: none"> ○「<u>Next Stage</u>」すべて ○「<u>Value 1700</u>」見出し語すべて
地歴	文系	<ul style="list-style-type: none"> ○<u>世界史 期末試験の範囲</u> ○<u>日本史 期末試験の範囲</u>
	理系	○ <u>地理 期末試験の範囲</u>
理科	難関文	○ <u>化学基礎「チェック&演習 化学基礎」</u> 指定範囲
	国文	○ <u>生物基礎「チェック&演習 生物基礎」</u> 指定範囲
	理系	○ <u>化学 期末試験の範囲</u> と「 <u>チェック&演習化学</u> 」指定範囲
		○ <u>物理選択者「セミナー物理基礎+物理」</u> 指定範囲
		○ <u>生物選択者「リードα 生物」</u> 指定範囲
進学	<ul style="list-style-type: none"> ○進学課題作文 配付済みの「原稿用紙冊子」に「志望理由書」を760字以上、800字以内で書く。 	

詳細については、以下に各教科の案内があります。

高校2年生 国語 春季休業課題

現代文

- ①『錬成現代文』 21～30 (「漢字・語句の問題」も含む)
- ②『要約トレーニングノート』 文系理系ともに：21～30すべて

古文

- ③『錬成古文』 21～30 (「新傾向問題」も含む)
- ④『古文読解トレーニングノート』 同範囲 以下をよく読むこと

漢文

- ⑤『錬成漢文』 21～30 (「新傾向問題」も含む)
- ⑥『漢文読解トレーニングノート』 同範囲 以下をよく読むこと

課題テスト終了後に係の生徒が集め、出席番号順にそろえて、テスト当日の16時30分までに、各教科担当の先生に提出すること。

取り組み方

- ・すべて自力で解ききる。
- ・答え合わせをして、解説を熟読し自己添削をする。模範解答も必ず書く。
- ・点数をつけることを忘れない。

『古文読解トレーニングノート』

【文系・難関理系】左ページは全ページ、奇数番号は右ページも書きこむ。

【理系】左ページを全ページ

- ・左ページの「知識の問題」を解き、巻末の解答を見て自己採点する。
- ・右ページの「本文」に書き込みをして、解答解説を見て答え合わせ及び添削をする。
書き込む内容は以下の4点。

- 1、用言（活用の種類・基本形・活用形）
- 2、助動詞（助動詞の意味・活用形）
- 3、敬語（敬語の種類・敬意の方向）
- 4、現代語訳

『漢文読解トレーニングノート』

【文系・難関理系】左ページは全ページ、奇数番号は右ページも書きこむ。

【理系】左ページを全ページ

- ・左ページの「知識の問題」を解き、巻末の解答を見て自己採点する。
- ・右ページの「本文」に書き込みをして、解答解説をみて答え合わせ及び添削をする。
書き込む内容は以下の2点。

- 1、書き下し文
- 2、現代語訳

2019 年度新高 3 春季休暇課題（数学）

コース	内 容	テスト	提出先
難関 理系	クリアー 数学演習 I II AB Warm Up すべて、Example すべて	あり	数学 II 担当者
	黄チャート 解法と演習 数学 III 「数学 III」例題の指定問題（※別紙参照）	授業内	数学 III 担当者
難関 文系	キートレーニング数学演習 I II AB Get Ready すべて	あり	数学 II 担当者
国理	メジアン 数学演習 I A II B 例題・Check すべて	あり	数学 II 担当者
国文	ファイン NEO2 数学 I A II B 必修 150 題 アプローチ すべて	あり	数学 I 担当者

※どのコースも春休み明け（4月9日以降）に課題テストを行います。

※ノートに解答を作成し、課題テスト後の初回の数学の時間に教科担当者へ提出すること。

※春休みは I A II B を総復習し、基礎基本を確実に身につけることが大切です。

上記の問題集に取り組む中で、分からない所、不安な所があったら教科書、4step、黄チャート等を見て基本事項を復習しながら進めていくようにしよう。

※余力のある生徒は、上記の問題集の課題以外の部分や黄チャートの演習問題など応用問題、入試問題に取り組み、実力をつけよう。

※国立理系の生徒はこの他に、黄チャート等を用いて数 III の復習にも取り組もう。

令和2年度 新高3英語 春季休暇課題一覧

<確定版>

① Next Stage 1冊全て

- ・右ページを隠し、1問ずつしっかり解く。
- ・間違えた問題は、マークしておいて、何度も解き直す。

② Value1700 見出し語 全て (FINISH UP も入る)

- ・頻出のものばかりなので、1つ残らず完璧に覚えよう。
- ・音声も聴きながら取り組もう。

※Elixir5 (英語総合問題集) を、後期期末考査中に配付する予定でしたが渡せませんでしたので、上記の2つの課題のみとしました。ただ、どちらも範囲を広げて、「1冊全て」としましたよ。

※Elixir5 は、新学期になってから、使用方法を指示します。

- 課題テスト・・・①②より100点満点 (①70% ②30%)
- 提出物なし

★「莫大な範囲だから無理。やるのをやめよう!」と思ってはいけません。
新学期まで約1か月あります。必ず、自分の計画を紙に書いて、計画的に取り組もう。本当に英語を伸ばしたい人は、この1か月の頑張りで、変わるはずです。地道に取り組むしかありません。

更に英語力を高めたい人は・・・

◎スタディサプリ利用 (弱点分野を視聴して、補強しよう。)

◎英検の勉強 (2級合格できるように、学習しよう。)

合格している人は、準1級合格を目指そう!

高校2年生 地歴 春季休業課題

期末テストの範囲を春の課題テストとして実施します。
結果は3年生の評定に大きく響きますので、しっかり勉強して下さい。

・文系

日本史選択者 教科書 p 113～ p 185

世界史選択者 教科書 p 212～ p 219、 p 244～ p 283

・理系

地理 教科書 p 98～ p 135

高校2年生(新3年生) 理科 春季休業課題

【難関国公立文系・国公立文系】

・化学基礎

「チェック&演習 化学基礎」(数研出版)

【1章～6章】要点チェック と 正誤チェック

・生物基礎

「チェック&演習 生物基礎」(数研出版)

【1章～5章】要点チェック と 正誤チェック と 探求コーナー

※重要演習は高3の授業で扱うため、やらなくてよい。

ノート提出あり。

余裕のある人はWIN STEPをやっておくことをオススメします。

高校2年生(新3年生) 理科 春季休業課題

【難関国公立文系・国公立文系】

・化学 以前配付した案内から変更します。注意すること

○「後期期末考査」を春の課題テストとして実施します。

○以前案内していた以下の内容も春課題とする。

ただし、下線についての確認テストは4月中旬ごろ授業内で実施します。

教材：チェック&演習化学（教科書販売で購入）

序章 化学基礎の復習(問題1~34)

第1章~第6章の要点チェック、正誤チェック、重要例題1~10

・物理選択者 以前配付した案内から変更します。注意すること

○来年度 難関国公立大理系クラスの者

セミナー 物理基礎+物理

p. 126~131 p. 162~165 p. 176~179

☆ノートに解き答え合わせをして、4月の最初の物理の授業で提出。

○来年度 国公立大理系クラスの者

セミナー 物理基礎+物理

基本例題30~47 発展例題20~30

☆ノートに解き答え合わせをして、4月の最初の物理の授業で提出。

・生物選択者

○リードα 3章、4章（リードCまで）

※リードDはやらなくてよい。

ノート提出あり。

余裕のある人は、WIN STEP をやっておくことをオススメします。

2019年度 高等部2年春季休業 進学作文課題

今回の進学作文のテーマは、「志望理由書」です。自分の将来をしっかりと見据えたうえで志望大学を選んでいることが伝わるものが特に評価されます。そのためにはまず自分の将来の目標を定め、志望理由と絡めることが大切です。

つまり、内容として必要なことは・・・

①自分の将来の目標

②目標の実現のために、必要なこと

(=何をこれから学びたいと考えているのか?)

③志望大学・学部・学科を選択する理由

(=なぜ、ここでしか目標が実現できないと考えるのか?)

となります。

自分の第一志望の大学・学部・学科を具体的に明示したうえで、実際に志望大学に

出願する書類のつもりで、760字以上800字以内で書いてください。

★4/8 (水) に新担任に提出すること (期限厳守)