

2年生：休業中の課題および確認テストについて ①

評価に関して：実施された確認テストおよび提出された課題は次年度前期の評価に反映します。

教科	コース	試験範囲	テスト・課題について
英語	総合進学	VISTAⅡ LESSON9 Water World LESSON10 A Long Friendship	テスト実施
	特進	Perspective Ⅱ Lesson8 The Little Rock Nine DataBase 4500 Level1-4 idioms含 時制、態、助動詞、分詞、仮定法、関係詞	
	S特進	CROWNⅡ Lesson 4 Crossing the Border —Médecins sans Frontières— Lesson 5 Txtng —Language in Evolution— 速読英単語 23回目～28回目 関係詞、仮定法、単数か複数か	
数学	全コース文系 スポーツ専攻	課題なし	なし
	総合進学 理系	教科書 151ページ～154ページ、157ページ、172ページ～187ページ、 191ページ～204ページ（授業プリント参照）	テスト実施
	特進 理系	数学Ⅲ（教科書）P.6～P.30 （4STEP）P.4～P.14の該当範囲	
	S特進 理系	教科書 数学Ⅲ 104ページ～140ページ（授業内の発表通り）	
国語	全コース 理系	課題なし	なし
	総合進学 文系 スポーツ専攻	【現代文】 夏目漱石「こころ」p152～179 【古典】 標準古典B P70「門出（更級日記）」 P178「褒姒大笑（十八史略）」プリント類	テスト実施
	特進・S特進 文系	【現代文】 ・村上陽一郎「トランスサイエンスの時代」P163～ ・米原万里「バグダッドの靴磨き」P185～ 【古典】 古典B 古文編 P56～P57L5「源氏物語 光る君誕生」 識別プリント 4枚	
理科	全コース文系 スポーツ専攻	課題なし	なし
	総合 理系	【化学】 教科書 化学P57～91 濃度(質量パーセント濃度)、希薄溶液の性質(沸点上昇、凝固点降下、浸透圧)、コロイド、熱化学方程式 ※結合エネルギーは出ません 問題集 スタディノート化学 教科書問題 ※計算問題は教科書下記「例題」レベルの問題を出します。 P63例題5、類題5、P65 問6、P14～P19	テスト実施
		【物理】 教科書P60～97 スタディノートP9～19,24,25	
		【生物】 教科書 P242～267、278～319 ワーク P84～93、98～113	
	特進 理系	【化学】 教科書：P134～P180、P257～261、P270～285 ワーク：P26～31、P50～53（ただし、25-5と25-6を除く）	
		【物理】 教科書P69～125 P145～167の指示範囲	
【生物】 教科書P278～317のみ			

2年生：休業中の課題および確認テストについて ②

評価に関して：実施された確認テストおよび提出された課題は次年度前期の評価に反映します。

教科	コース	試験範囲	テスト・課題 について
理科	S特進 理系	<p>【化学】 金属元素(典型元素、遷移元素)、脂肪族炭化水素、官能基、異性体 教科書 P213～245、P258～261、P270～285 問題集 セミナー2018 P211～ 基41,368,370,373,376,378 P219～ 基42,基43,383,385,386,389,393 P229～ 400,406,発35 P243～ 422,423,424 P249～ 基47,429,431,432,436,439 ※配布した、金属元素のプリント</p>	テスト実施
		<p>【物理】 教科書 p134～176 センサー総合物理 p182～205 プリント 1～11</p>	
		<p>【生物】 教科書P278～317のみ</p>	
地歴公民	全コース 共通	<p>【課題】 「令和2年2月および3月の期間にニュースで取り上げられたり、話題となった事件について」</p> <p>①その出来事をわかりやすく説明しなさい。 「いつ・どこで・どんなことがおきたのか」 ②次にその出来事について、あなたの意見を述べ、その理由を説明しなさい。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・400字詰め原稿用紙使用（市販のものでも、自分で印刷したものでも可。ただし大きさはB4またはB5サイズとする。） ・文章の量は600字以上800字未満とする。（1枚半以上2枚以下） ・作文用紙の使用法に従って、誤字脱字のないように書きなさい。 （タイトル、組番氏名も本文に含む） 	4月最初の授業で 提出。