

33期3年生 臨時休校（4/7～19）期間中の課題

教科	対象科	対象クラス	科目（授業名）	課題	生徒への連絡	提出の方法・提出日	備考
国語	学術文科・理科	全員	現代文研究	『現代文 長文記述問題集3 入試必修編『改訂版』 ③④⑫⑬』	春休み課題も含めて、○つけ、誤答分析や書き込みまでして、自分の学びになるよう取り組んでほしいです。	4月20日登校日に、提出	休校中の授業時数×1題=最低限の課題です。+aは自分の伸び代を。
	学術文科・理科	全員	古典研究	『完成古典(古文・漢文)大学入学共通テスト 改訂版』 ③④⑦⑧』	春休み課題も含めて、○つけ、誤答分析や書き込みまでして、自分の学びになるよう取り組んでほしいです。	4月20日登校日に、提出	休校中の授業時数×1題=最低限の課題です。+aは自分の伸び代を。
	芸術科	全員	現代文B/ 古典B	『新国語問題集 読解サポート3』 ②③⑥⑪⑫⑬⑭⑮』	春休み課題も含めて、○つけ、誤答分析や書き込みまでして、自分の学びになるよう取り組んでほしいです。	4月20日登校日に、提出	休校中の授業時数×1題=最低限の課題です。+aは自分の伸び代を。
数学	学術文科	全クラス	数学研究αβ	・大学入学共通テスト対策数学Ⅰ・A+Ⅱ・B上級演習PLAN120を解き進める。	・「共通テスト」対策の問題集です。各自で解き進めておこう！	提出は課しません	
	学術理科	全クラス	数学Ⅱ	・大学入学共通テスト対策数学Ⅰ・A+Ⅱ・B上級演習PLAN120を解き進める。	・「共通テスト」対策の問題集です。学術理科は授業で扱わないので各自で解き進めておこう！	提出は課しません	
	学術理科	全クラス	数学Ⅱ	・数学Ⅲの教科書「4章 微分」の予習を！	・授業再開がスムーズに出来るように！合わせて3章までの復習も！	提出は課しません	
	学術理科	全クラス	数学Ⅲ	・2020実戦数学重要問題集数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・A・Bの授業で扱う「必解」の問題を解き進める！	・数学Ⅲの授業では「必解」の問題を進めていきます。それ以外は各自で解くようにしてください。	提出は課しません	
	芸術科	基礎数学選択者	基礎数学（選択）	・共通テスト対策実力養成基礎徹底演習数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	・テキストのⅠAの範囲「基礎問題」のページを各自で予習しておいてください。	提出は課しません	
英語	学術文科・理科	全クラス	ArⅡ	Lesson 11のワークシート	Classiで配信します。でき次第提出してください。Lesson11のp切りは4月15日(水)。質問があれば、いつでも質問して下さい。添削して返却します。	Classiで提出	
	学術文科・理科	全クラス	AW	Write to the PointのLesson 1&2	Classiで配信します。Exerciseの部分だけワークシートにして配信します。書いて提出。p切り4月13日(月)	Classiで提出	
	芸術科	全クラス	コミュ英Ⅲ	P O L S T A RナビゲーションノートLesson 9(p.67-p.74)	解答はClassiで配信します。	最初の授業で提出	
地歴	学術文科・理科	学術探究科（地域研究Ⅲ選択者）	地域研究Ⅲ（地理分野）	『ウィングコンパス地理の整理と演習2020』を各自で取り組む	自学自習するための、共通テスト対策用の問題集です。可能な範囲で取り組んでください。解答はリポートノートに記入すると良いです。	提出はしないで良い	
	学術文科・理科	地域研究Ⅱ 日本史選択者共通	地域研究Ⅱ	2年3学期に配布したプリントNo1～No10をすべて解答 記述問題 ① 縄文時代と弥生時代の生活様式や信仰、居住地域に違いがわかるように、縄文時代の生活様式の特徴を80字以内で説明せよ。 ② 弥生時代に農耕社会が成立したことによって、小国が成立していった経緯について60字以内で述べよ。	記述問題のみ提出すること。 記述問題はA4用紙1枚 PCワード文書で作成して印刷するか、手書き黒ボールペンで清書して提出すること。 その際必ず 記述問題 ① 縄文時代と弥生時代の～ ② 弥生時代に農耕社会が～ とそれぞれ問題文を書き、その下に解答すること。 学年クラス番号氏名は用紙 右上に書くこと。	最初の授業で提出	提出物評価
公民	学術文科・理科	学術文科全員 学術理科は選択者	現代社会構造	・右記参照	課題ではありません。現代社会構造では、1年生の時に使用した教科書・資料集・用語集を使用します。しっかり準備をしてください。		
理科	学術文科	学術文科全員	生物基礎探究	・2019 チェック&演習 生物基礎（数研出版）（2年3学期に授業で使用していた教材） ・p.22～p.27の問題 18～26	・誤答レポート（またはノート）の形式で提出 ・前回のコロナ休校期間でこの範囲の課題を終えている人は、そのときの課題を提出してOK ・授業ではこのp.22の問題18から解説を進めますので、すでに終えた人は、もう一度必ず見直しをしておいてください。また、p.22より前の範囲をまだ取り組んでいない生徒は、必ずp.22までは各自で演習を済ませておくこと。	最初の授業で提出。1学期の成績に入ります。	
	学術理科	3年4組全員	生物研究Ⅱ（必修）	・三訂版 チェック&演習 生物（数研出版） ・p.28～p.29の問題 探究3-1, 3-2, 3-3 ・p.30～p.34の上の問題 20～26	・誤答レポート（またはノート）の形式で提出 ・2年3学期に授業で使用していた教材です	最初の授業で提出。1学期の成績に入ります。	
	学術理科	3年4組選択者	生物研究Ⅱ（選択）	・セミナー生物+生物基礎2019（第一学習社） p.158～p.160 問題番号 152, 153, 154 p.179～p.181 問題番号 169, 170, 171	・誤答レポート（またはノート）の形式で提出 ・2年生で使用していた教材です ・「生物研究Ⅱ（選択）」の授業では論述問題も取り組むため、字数を数えやすい5mm方眼のノート（100円ショップなどで購入できます）などをおすすめします。	最初の授業で提出。1学期の成績に入ります。	
	全科	化学選択者	化学研究Ⅰ 化学研究Ⅱ	・教科書のすみずみまで読む！	・3年の授業がスムーズにできるようにしっかりと頭の中にとたき込むこと！	・提出なし	
	学術文科	3年1,2組選択者	地学基礎探究	・センサーP149～P152をノートに解く	・センサーは2年時に使用した教材です ・ノートは各自で準備してください	・最初の授業にて提出 ・成績に入れます	
	芸術科	3年6組 選択者	地学基礎	・センサーP149～P152をノートに解く	・センサーは2年時に使用した教材です ・ノートは各自で準備してください	・最初の授業にて提出 ・成績に入れます	
	芸術科	3年6組	科学と人間生活	・教科書P4～P14を読み、ネオバルノートP2～P5を完成させる	・最初の授業においてネオバルノートを提出してください	・最初の授業にて提出 ・成績に入れます	
	学術文科・理科	物理選択者	物理基礎&物理研究Ⅱ	・まずは、リードα問題集の基礎問題は終わらせる。それ以外は自分で考えて進める。	・考査の出題範囲です。	・提出は課さない	

今、あなたの「自走力」が試されています。