

休校期間中(3/1-5/31)課題・提出物一覧

- ・それぞれの教科の課題の提出（合格）状況を確認し、再提出・未提出があれば提出をしてください。
- ・5/1登校日以降に提出したものは5/25に取得し、合格の有無を確認し、必要があれば最終締め切り日までに再提出をしましょう。

科目	クラス	課題配布日	提出物内容	提出日	提出状況チェック	最終期限・提出先
現代文	全	3月	漢字ダブルクリアAタイプ 最後まで	5月1日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		3月	『こころ』レポート	4月9日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月1日	漢字ダブルクリアBタイプ 5/2～5/24の分 23まで	5月25日	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
		5月1日	4月課題考査の解答用紙（自己採点・訂正済み）1枚	6月1日	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで：現代文一覧に記載されていないものについては、各担当から授業時に説明する。
古典	全	3月	文法助動詞マスター 11～22・29～32	5月1日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		4月20日	古典練習問題プリント（解答用紙1枚のみ提出のもの）	5月1日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月1日	古典プリント10題（自己採点・訂正して1枚目右端に記名すること）	6月1日	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
		5月1日	課題考査事前学習プリント（準備プリント） 提出用紙1枚のみ提出	6月1日	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで：古典一覧に記載されていないものについては、各担当から授業時に説明する。
世界史	全 (選択)	～3月	課題プリント	5/25(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各担当まで
		4月20日	課題プリント	5/25(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各担当まで
		5月1日	課題プリント（答案用紙のみ提出）	6/1(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各担当まで
日本史	全 (選択)	～4月	課題プリント Check List P154～P167	5/25(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月12日	課題プリント Check List P4～P7	5/25(月)	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
		5月15日 と20日	休校中のテスト2回	5月17日 と22日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	マナビジョンで通達済
地理	全 (選択)	～3月	課題プリント	5/25(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各担当まで
		4月20日	課題プリント（答案用紙のみ提出）	5/25(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各担当まで
		5月1日	課題プリント（答案用紙のみ提出）	6/1(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各担当まで
倫理	全 (選択)	4月9日	課題プリント	5/1(金)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月1日	課題プリント	6/1(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
政治経済	全 (選択)	4月20日	「3ステップ政治・経済研究ノート」p.3～15、18～21、24～27（特に問題をしっかり解くように）	6/1(月)	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
数学Ⅲ	2・3 選択	4月9日	・冊子（数Ⅲ 関数） ・冊子（指数関数・三角関数・微積） ・STAGE（微積・ベクトル）	4月20日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	数Ⅲ選択者の課題は全て秋吉に
			教科書：P.8～27、P.91～P.128までの「問」をすべて解く。 問題集：P.23～P.29までの「Check」と「Style」を解く。	5月25日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	
数学ⅠAⅡB	2・3 選択	3月5日	理系：冊子（指数関数・三角関数・微積） STAGE（微積・ベクトル） 文系：冊子（三角関数・微積）、STAGE（2次関数・データの分析）	4月9日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	157組 畑中先生 23(数Ⅲ無)48組 村上先生 23(数Ⅲ有)69組 秋吉まで
		4月9日	ニューステージ冊子	4月20日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	
	8・9 選択	4月20日～	問題集チェック問題116～314(75問) 問題集ステップ問題4から43まで(15問)	5月25日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	
物理	2・3 選択	3月	センサー Chap.1～3	4月9日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	
		4月	センサー Chap.4～5	4月20日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	
		5月	センサー Chap.18～20、教科書 p.274～301の間	5/25～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	
化学	1～3組	3月5日	・課題冊子	4月9日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月1日	セミナーp.76(133)～p.77(140),p.86(147)～p.88(159),p.97(167)～p.99(182)	5/25～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月8日	Let's Try Note無機化学p.1～p.20 (教科書p.198～p.220)	6/8～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
		5月15日	Let's Try Note無機化学p.21～p.40 (教科書p.221～p.253)	6/8～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
		5月22日	Let's Try Note無機化学p.41～p.56 (教科書p.254～p.296)	6/8～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
化学基礎	4～7組	3月5日	・課題冊子	4月9日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月1日	リードlightノートp.26～35, p.43～53(75まで), p.55～59（基礎チェック・基礎ドリル・例題も含む）	5/25～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	各教科担当まで
		5月8日	チェック&演習化学基礎p.2～p.15	5/25～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
		5月15日	チェック&演習化学基礎p.16～p.25	5/25～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
		5月22日	チェック&演習化学基礎p.26～p.33	6/8～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	各教科担当まで
生物	1全 23選	3月	臨時休校・春休み課題のプリント集	4月9日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	5/25～の最初の授業
		4月9日	4月臨時休校課題プリント集その1（「同化」の自学プリント）	4月20日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	5/25～の最初の授業
		4月9日	4月臨時休校課題その2（問題集10章p.183～200の問題を解く）	5/25～の最初の授業	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	5月29日（ただし遅れた分は成績に反映されることがあります。）
		5月1日	【5/7～5/24までの課題】5月休校自宅学習課題（「遺伝子のはたらき」の自学プリント）p.1～24まで 【5/25～の課題】5月休校自宅学習課題（「遺伝子のはたらき」の自学プリント）p.25～33まで	5/25～の最初の授業	<input type="checkbox"/> p.24まで完了 提出できる <input type="checkbox"/> p.24まで未完 ※p.25～33を外してp.1～24のみ提出する	5月29日（ただし遅れた分は成績に反映されることがあります。）
実践 生物基礎	4～7組	3月	問題集 生物基礎基本マスター	4月9日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	5月25日
		4月9日	課題プリントその1	5月25日	<input type="checkbox"/> 丸付けまで課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	5月25日
		4月20日	(4/20～5/6の課題) 問題集 レットライノート生物基礎 p.2～37の問題を全て解く	5月25日	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	5月27日（ただし、遅れた分は成績に反映されることがあります。）
		5月1日 (5/7～5/24までの課題)	問題集 レットライノート生物基礎 3編①②の要点整理 (p.38～41、50～55) を写す 3編①の問題 (p.42～49) を解く ※課題プリントその3 (3編の模範解答) を授業時に回収するので、最初の授業時に必ず持ってきてください。(両面3枚)	5月25日	<input type="checkbox"/> ①②の要点整理は完了 提出できる <input type="checkbox"/> ①の問題は解答完了 提出できる ※5/25～の課題は指定しません。今までの課題範囲について授業時に確認テストを実施していくので、教科書等で復習しておきましょう。	5月27日（ただし、遅れた分は成績に反映されることがあります。）

### 休校期間中(3/1-5/31)課題・提出物一覧

- ・それぞれの教科の課題の提出（合格）状況を確認し、再提出・未提出があれば提出をしてください。
- ・5/1登校日以降に提出したものは5/25に取得し、合格の有無を確認し、必要があれば最終締め切り日までに再提出をしましょう。

科目	クラス	課題配布日	提出物内容	提出日	提出状況チェック	最終期限・提出先
生物基礎	89組 選択	3月	春休み課題プリント	4月9日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	5月25日
		4月9日	課題プリント集その1	4月20日	<input type="checkbox"/> 提出済み <input type="checkbox"/> 未提出	5月25日
		4月20日	課題プリント集その2	5月25日	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	5月27日（ただし、遅れた分は成績に 反映されることがあります。）
		5月1日	課題プリント集その3 問題集センサー生物基礎P3～10 P13～18 P20～22	5月25日	<input type="checkbox"/> 課題完了 提出できる <input type="checkbox"/> まだ完了していない	5月27日（ただし、遅れた分は成績に 反映されることがあります。）
			※5/25への課題は指定しません。今までの課題範囲について授業時に確認テストを実施していくので、教科書等で復習しておきましょう。			-
C英	全	2月～3月	コーパス workbook 3 全て ※3年の出席番号を記入すること	休校前と3月	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 要再提出 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	5/25・中野 各自提出
		2月～3月	ELEMENT2 予習ノート 全て ※3年の出席番号を記入すること	4月10日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 要再提出 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	
		2月	課題考査対策用冊子	4月10日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 要再提出 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	5/25・各クラスのC英担当者
		4月10日	プリント	4月20日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 要再提出 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	
		2月～3月	Reading Core L1-8 ※3年の出席番号を記入すること	4月20日	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 要再提出 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	5/29・各クラスのC英担当者
		5月1日	Reading Core L9-15 ※3年の出席番号を記入すること	5月25日	<input type="checkbox"/> 課題済で提出するだけ ⇨ <input type="checkbox"/> 合格確認	
		5月	SKILLFUL予習ノート pp.4-15 全て SKILLFUL予習ノート pp.16-85の単語のところを全て意味を調べて記入	6/1～の授業	<input type="checkbox"/> 課題済で提出するだけ ⇨ <input type="checkbox"/> 合格確認	6/5・各クラスのC英担当者
5月	SKILLFUL教科書 Discourse Skill 1-6	5/25～の授業にて確認	<input type="checkbox"/> 課題済で授業で確認するだけ	5/25～の授業にて確認		
英表	全	2～3月	Essay Writing L13-16のrewrite(右側まで全て) ※3年の出席番号を記入すること	3月	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 要再提出 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	5/25・中野 各自提出
		2～3月	Essay Writing L17-18のdraft (左側のみ) ※3年の出席番号を記入すること	3月	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 要再提出 <input type="checkbox"/> 課題済だが未提出	
		4月20日	プリント ※4/30提出と書いてあります	5月1日	<input type="checkbox"/> 課題済だが未提出 ⇨ <input type="checkbox"/> 合格確認	5/29・各クラスのC英担当者
		4月20日	プリント ※日記を書くタスクがあります	5月25日	<input type="checkbox"/> 課題済で提出するだけ ⇨ <input type="checkbox"/> 合格確認	
		5月11日	be EE2 Lesson 3	5月25日	<input type="checkbox"/> 課題済で提出するだけ ⇨ <input type="checkbox"/> 合格確認	
芸術 (美術)	美術	4月20日	①読書感想画(四つ切) ②写生画(F6)	6月1日	<input type="checkbox"/> 途中段階の確認⇨ <input type="checkbox"/> 作品完成	6月1日 6階美術職員室 (松野)
		5月1日	③静物デッサン(B4) 2枚 ④NHK高校講座「美術I」視聴レポート 2枚 (③④でデジタルデザイン、絵画、どちらか一つだけ受講の場合は一枚)	6月1日	<input type="checkbox"/> 作品完成 <input type="checkbox"/> レポート完成	
		5/18-5/31	主科・副科ともに、担当の先生から出ている課題に取り組む。			
芸術 (音楽)	音楽Ⅲ	4月以前	必要に応じて担当の先生に確認をしてください。			
		5/11-5/31	レポート	6月登校日		
芸術 (音楽)	音楽理論	4月以前	必要に応じて担当の先生に確認をしてください。			
		5/11-5/17	パーフェクトp9, 10, 11 (音程) p17, 19～22 (音階) p33, 34, 36 (和音) 以上のページを解いて写真を撮る。 ・パーフェクトp41～43、楽典p139和音～を読む。(和音の理解！)	5月15日(金)		
		5/18-5/24	・パーフェクトp37 ※新しく追加しています。 ・パーフェクト223,224楽語をノートに写す。	遠隔授業日		
		5/25-5/31	・パーフェクトp44 問53, 54 ・パーフェクト223,224楽語より小テスト。	(授業予定日は別途連絡)		
芸術 (音楽)	ソルフェージュ	4月以前	必要に応じて担当の先生に確認をしてください。			
		5/1-5/10	①コンコーネNo.40,41 ②スケール#全調			
		5/11-5/17	コンコーネNo.40-45 の譜読みを進める。	5月15日(金)		
		5/18-5/24	・コンコーネNo.40-45 ・コールユープンゲン No.68-71 ・スケール #系全調	5月末までの課題です。		
		5/25-5/31	・コンコーネNo.40-45 ・コールユープンゲン No.68-71 ・スケール #系全調	授業にて確認		
保健体育	9全員	HP掲載	800文字レポート 保健体育の授業を通じて成長したこと 手書き、用紙自由	6月5日まで		
ファッションデザイン	9全員	5月1日	「ファッションデザイン課題(子供について)」の冊子	6月2日	<input type="checkbox"/> 課題済(提出するだけ)	クラスの回収箱に提出
服飾文化	9選択	～4/20	①服文プロジェクトファイル ②プロジェクトファイル ③服飾文化を学ぶ	6月1日	<input type="checkbox"/> 課題済(提出するだけ)	クラスの回収箱に提出
ファッション造形	9選択	5月1日	「ファッション造形課題」の冊子	6月1日	<input type="checkbox"/> 課題済(提出するだけ)	クラスの回収箱に提出
課題研究・染色	9選択	5月19日	染色浴衣の下絵(詳細はマナビジョンポータルフォリオにて連絡)	5月23日	<input type="checkbox"/> 課題済(提出するだけ) <input type="checkbox"/> 提出済み	クラスの回収箱に提出
学年			新聞を読む(コラム欄をノートに写す) ニュースを見る、本を読む		提出不要	

提出物	該当者	提出状況
保健カード	全	<input type="checkbox"/> 提出済
運動器調査	全	<input type="checkbox"/> 提出済
自転車許可証	自転車通学者	<input type="checkbox"/> 提出済
部活動入部届	希望者	<input type="checkbox"/> 提出済
4月模試自己採点表	模試受験者	<input type="checkbox"/> 提出済
キャリアノート	全	<input type="checkbox"/> 5/24まで記入済→5/25持参
予約奨学金	希望者	<input type="checkbox"/> 準備はできていますか