

自宅学習期間、5月7日～31日まで（2年生）

※提出：登校再開時の最初の授業で提出

全学科共通の宿題

	宿題内容	課題の提出
国語	5/6までの宿題内容と変わりません。それ以上に進められる人は、進めてもかまいませんよ。	教科担当者の指示に従う。
地歴・公民	教科書p24～35までをよく読み、地理Aノートp8～p17の穴埋めと作業（必ず色鉛筆で）	再開後の授業
数学	数学Ⅱ サブノート P58～67 直接サブノートに解答して、答え合わせをしておくこと	再開後の授業
理科	教科書の15～17ページ「細胞の構造と働き」を参考に、アクセスノートの6～7ページを解答すること。	教科担当者の指示に従う。
英語	①Harmony（白）L8,9受動態(1)(2) p.28～31 ②COMET英単語p.90～99（COMET学習ノート35～40）	再開後の授業
芸術	☆音楽 配信用プリント課題③～⑥を行う。プリントアウトできない場合はノートに書き写す。※ダウンロード ☆美術 デザインレタリング(1)～(4)をダウンロードし、プリントの指示に従って制作しない。印刷できない場合は各自で紙を用意してください。※ダウンロード ☆書道 ペン習字教本p32～35の横書き。楷書と行書。線の幅や長さ大きさに注意しながらどこに文字を書き込むか全体のバランスを考慮して書く。	再開後の授業
家庭	前半：村井担当 30日からのオンライン学習支援の各回で最後に与える記述課題を提出してください。	再開後の授業 プリント※ダウンロード
	後半：佐伯担当 授業で指示した調べ学習 4/22：ガーゼについて・布マスクの洗い方 4/27：繊維の特徴 以後オンライン学習支援で指示した内容を授業ノートにまとめて提出してください。	再開後の授業 授業内容とともにノートに全部まとめ

各学科からの宿題

生産科学科	【野菜】 農業学習資料 p9～12をノートにやる。	ノート
	【畜産】 プリント	プリント※ダウンロード
	【果樹】 教科書p126～134（ナシの摘果まで）をノートにまとめ提出	ノート
	【農業経営】 教P140～（農業経営の会計）ノートにまとめる。演習プリント	ノート※演習プリントダウンロード
食品科学科	【課題研究】 農業技術検定 問題集 H31①② H30①② をノートに行い、自己採点する。	ノート
	【課題研究】 農業技術検定過去問（H29第1回・第2回・H28第1回）前回と同様3回解き、解説を書く（H28は7/リト配布）	ノート※H28ダウンロード
	【食品製造】 ①トウガラシ②コショウ 前回に準じてレポートを作成する。	A4用紙
	【微生物利用】 課題プリント ①遺伝子組換え ②発酵食品についてのレポート（詳細は配信プリントに記載）	プリント・A4用紙※ダウンロード
森林科学科	【食品化学】 食生活アドバイザー検定3級テキストp20～25と27～31を理解し、p26と32～34をノートに写す。	ノート
	【林産物利用】 第1 木材の構造1～7問題プリント（7枚）	プリント※ダウンロード
	【森林経営】 農業技術検定プリント④と⑤	プリント※ダウンロード
	【測量】 プリント 角度の計算	プリント※ダウンロード
環境デザイン科	【森林科学】 「木力検定」をホームページで検索し、自分の名前の初級合格証書を印刷する。（2回分）	印刷したもの※できない人は携帯で撮影し登校再開時に見せる
	【造技】 p7～11を2ページにまとめ、P12～14は文をすべて写す。	ノート
	【測量】 教科書p100～104までノートにまとめ、図もきれいに写す。	ノート
	【環境緑化材料】 課題プリント	プリント※ダウンロード
	【課題研究】 課題プリント（樹木の表現）	プリント※ダウンロード
園芸流通科	【造園計画】 課題プリント（庭園史①②と名刺のデザイン）	プリント※ダウンロード
	【食品流通】 販売士ハンドブック（郵送予定）の第1編 第1章・第2章を読む	再開後に確認テストを実施
	【課題研究】 農業技術検定 3級テキストのまとめ（栽培の基礎・花きを中心）	無

※専門科の課題は、登校再開後の最初の授業で提出してください。

※ダウンロード課題は、5月12日以降順次自宅へ郵送します。

印刷できない人は郵送を待って課題を行ってください。