

自宅学習期間、5月7日～31日まで（3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。進められる人はp21まで進んでもかまいませんよ。	考查後にp4～p21を提出
地歴・公民	教科書p84～91までをよく読み、演習ノートp52～57の穴埋めをする。	登校再開後
数学	就職数学p20～p27 数学A選択者：サブノートp2～p3	登校再開後
理科	プログレス（問題集）14,15,22～31ページを、教科書36～39,48～69ページと資料集（スクエア）p.28～41を参考にして解答すること。原子の構造についても復習しておくとう理解しやすいと思われます。	登校再開後
英語	全 員：①Harmony（白）L21,22比較(1)(2) p.68～71 ②COMET英単語p.188～195（COMET学習ノート44～48）	登校再開後
	普職選択：able English Grammar 24 Lessons p88～92のL.esson8終わりまで *p.12～33の左ページの例文を参考に、（ ）に適語を書き込む。	登校再開後
家庭	全 員：調べ学習「食品について」 魚類、ミネラル・ビタミンを多く含む食品についてプリントに記入する。 ☆今までの課題もがんばる！この機会に調理をたくさんやってレポートを上げましょう！	登校再開後 プリント※ダウンロード
進路指導部	「進路の手引き」を精読し、自分の進路希望に係わる日程・手順、作成書類等について確認する。一般常識Drill及びチェックテスト、SPI問題集（希望者購入）に取り組み、就職試験、入学試験に向け基礎学力を身に付けておく。	なし

各学科からの宿題

生産科学科	【野菜】農業学習資料 p19～22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P150～（葡萄栽培）ノートにまとめる。	ノート
	【生物活用】プリント	プリント※ダウンロード
	【農業機械】農業学習資料 p9～12をノートにやる。	ノート
	選）【農業経営】教科書などを見ながら配布プリントNo.1～13をやって提出	プリント※ダウンロード
	選）【食品流通】プリント	プリント※ダウンロード
	【課題研究】各研究テーマに関わることを深く調べまとめること。（継続）	無
食品科学科	【微生物利用】初級バイオH29年度過去問題（前回と同様の方法で3回解く）・初級バイオ学習プリント	ノート・プリント※ダウンロード
	【微生物利用】①H1イロガ イーソツとH1イア'ル'ソツ ②遺伝子組換えについて調べ、A4用紙にそれぞれまとめる。	A4用紙(各1枚)※ダウンロード
	【食品製造】ブタ及び豚肉について広く深くまとめる。	A4用紙(枚数制限なし)
	【食品化学】教科書p39「ペクチン」について調べてノートにまとめる	ノート
森林科学科	【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
	【3N測量】写真測量、撮影高度と縮尺の関係 問題プリント1枚	プリント※ダウンロード
	【森林科学】プリント2～4	プリント※ダウンロード
	【GL】 プリント1枚	プリント※ダウンロード
環境デザイン科	【水循環】p8の20行目からp10の22行目までの文をノートに写す	ノート
	【造技】教科書p83～86までノートにまとめる。図もきれいに写す。写真はなし。土木機械宿題プリント1枚（オンライン学習支援・復習用）	ノート・プリント※ダウンロード
園芸流通科	【食品流通】教科書P13～P18までノートにまとめる	ノート
	【生物活用】サツマイモの品種とその特徴をまとめる（様式自由）	提出あり
	【課題研究】鉢物専攻…供試植物について（生育特性、栽培方法など）レポートにまとめる	提出（レポート用紙orルーズリーフ）

※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。