

【訂正版】

自宅学習期間、5月7日～31日まで（1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	授業プリントは追加しません。「常用漢字の1・2トライ」をp24～p35まで追加します。	夏休みの宿題に含める。
地歴・公民	教科書p.22～43を読み、サブノートp.14～25（色は色鉛筆で） ※授業でも色鉛筆を使いますので用意しておいてください。	登校再開後
数学	サブノートp32～p39	登校再開後
理科	自宅周辺（庭）の日当たりの良い場所に生えている野生植物の名称を5種類、 図鑑やインターネット等を利用し正確な名称を調べる。できればスマホで 写真も撮っておくこと。ただし、外出の際は人の多い所へは行かないこと。	登校再開後
英語	Harmony(白)Warm-up 1.2.3 p.6～11 ※答えダウンロード	登校再開後

各学科からの宿題

※提出するもの

生産科学科	【農業と環境(イネ)】教科書p130～140（生育の調査まで）をノートにまとめて提出	ノート
	【農業と環境(飼育)】教科書p231～p234（7行目まで）をノートにまとめる。	ノート
	【農業情報処理】教科書p171～p184（農業のシステム化）をノートにまとめる。	ノート
食品科学科	【農業情報処理】配信プリント・課題プリント（ビジネス文書 筆記問題）	ダウンロード
	【食品製造】第1章 課題プリント（教科書p6～12までを調べて答える）	ダウンロード
	【食品化学】中学理科の化学分野を春休みの課題をもとにノート2～4ページにまとめる。	ノート
	【農業と環境】教科書p28～32を読み、学校農業クラブについて理解する	なし
森林科学科	【森林科学】樹木50種の表をノートに書いて覚える	ノート
	【農業と環境】プリント1枚 *ダウンロード	ダウンロード
	【総合実習】英文字の練習1, 2 プリント2枚	ダウンロード
	【測量】測量士補「地理情報」プリント（2ページ）	ダウンロード
	【農業情報処理】情報処理課題3, 4 プリント2枚	ダウンロード
環境デザイン科	【測量】P10～13の本文と、図11をノートに写す。	ノート
	【環境緑化材料】課題プリント（樹木の用途別分類）	ダウンロード
	【農業情報処理】課題プリント（ビジネス文書）	ダウンロード
	【農業と環境】課題プリント（もみまぎ）	ダウンロード
園芸流通科	【農業情報処理】課題プリント（ビジネス文書 筆記問題）	ダウンロード
	【農業経営】教科書P6～P14までノートにまとめる	ノート
	【植物バイオテクノロジー】教科書p2～10を読み、ノートにまとめる。	ノート

※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。