

レターパックで回収する課題一覧(3年生)

学科・教科	科目	内容・範囲	課題の提示時期
動物科学科	学科課題	農業鑑定プリント(No.368～384、No.469～525)	春休みの課題
	総合実習	①農業鑑定学習プリント小項目No.368～384、469～525	4月8日～
	総合実習	②農鑑過去問題の学習プリント (①②を合わせて13枚)	4月8日～
	総合実習	農鑑過去問題の学習プリント(H30校内大会過去問題)3枚	4月20日～
	課題研究	提示した論文を読み、まとめる。	5月15日～
	生物活用(選択)	発達障がい、身体障がい、精神障がいの特徴とその対応方法のまとめ(ノート)	4月20日～
森林科学科	森林科学	森林・環境分野、社会・経済分野に関わる新聞記事をそれぞれ1つずつ取り上げまとめる。	春休みの課題
	森林科学	学習プリント	4月8日～
	森林科学(選択)	学習プリント	4月8日～
	森林経営	学習プリント	4月8日～
	林産物利用(選択)	学習プリント (学習プリントは全部で10枚)	4月8日～
環境科学科	農業土木設計	プリント	春休みの課題
	SS生物と環境	課題(レポート作成)	春休みの課題
	生物と環境	レポート	4月8日～
	課題研究	レポート(内容は学校HPに掲載されている「教材」を確認すること。)	4月20日～
食品科学科	食品製造	課題プリント	春休みの課題
	食品製造	3F 食品製造調べ学習 豚肉の加工品について ※ホチキス止め5枚のうち、2枚目のみ	4月8日～
生物工学科	食品化学	学習プリント(水・タンパク質・脂質・炭水化物に関する復習問題)	4月20日～
英語	英語	「ZOOM総合英語」Chapter16「形容詞・副詞」、Chapter17「前置詞」、Chapter18「様々な構文」 ※各Chapterについて「参考書」をよく読み学習したうえで、章末のEXERCISESの問題を指定のプリントに解答し、赤ペンで答え合わせをして提出する。	春休みの課題
理科	生物	H D A N E 全員:学習ノートp.2～15&p.16～27 *左上をホチキスで止め、最初のページの一番上に「生物」クラス 番号 名前 を明記 FとBの生物選択者:リードLightノートp.4～23&p.24～43 *左上をホチキスで止め、最初のページの一番上に「生物」クラス 番号 名前 を明記	4月8日～ & 4月20日～ 2回に分けて指示
国語	国語総合	「アドバンス現代文 2」(京都書房) 21～26 (p.44～p.55)、漢字書き取り(読み取り)シート(巻末ページ)	春休みの課題
	国語総合	要約のプリント(「私という自分」など)	4月8日～
数学	数学	「春休みの課題」プリント(3月上旬に配付)	春休みの課題
農業クラブ	タンポポ調査	個人調査票(表・裏)／1枚	4月8日～
進路指導部	進路研究		4月8日～

※提出する課題には全て学年・学科・氏名を記入しましょう。

※提出された課題は成績評価の対象となります。

※5月18日(月)までに発送してください。