

## 4月8日（水）配布済み 提出日訂正版2

対象	科目	担当教員	内容	提出日	備考
全員	現代文B	福井先生	①「食と想像力」（教科書P.198～P.204）を読む ②課題プリント（両面）を解く	次回登校日	空欄無し。（漢字や語句で分からない問題は、調べても良い。）
	英語会話①、②	川崎ゆ先生	①略語プリント2枚 ②英語科課題プリント1枚	5/7（木）	①略語をまず覚えてから問題を解くこと。2枚とも丸付けまですること ②各自、分からない単語は調べて、練習まで完成させること（丸付け不要）
	日本史A	前田先生	日本史事前学習プリント1枚	5/7（木）	教科書・資料集を用いて、空欄をすべて埋めること
	現代社会	坂口先生	教科書P66・67の本文を3年生で使用している新しいノートに2回書き写した後、要点をノートにまとめる	最初の授業	・要点をまとめる際に、ライブ（資料集）P99～101を参照すること ・4/15（水）に新たな課題を出すので、4/14（火）までに終わらせておくこと
	家庭総合	名明先生	B4用紙1枚「食に関わることばクイズ！」	次回登校日	クラスごとで出席番号順に並べて提出してください。
	学年	第3学年	進路分析シート チェックテスト第5～7回	5/7（木） 5/7（木）	A3両面1枚（しっかり文章で記入すること。） 答え合わせをして、各回の合計点を記入して提出。
3M	作物①	金地先生	作物教科書P58～63書き写す（図、表を含む）	5/7（木）	色ペンなどを使用し、丁寧に書き写すこと
	作物②				
	野菜①	山本あ先生	野菜の教科書、温室メロンのところを図や表も含めてノートに写す	5/7（木）	色ペンなどを使用し、丁寧に書き写すこと
	野菜②				
	選M 植物バイオテクノロジー		無菌操作、茎頂培養について調べてレポート用紙1枚	5/7（木）	
	農業機械	星野先生	教科書「農業機械」P161～162、P168～172を書き写す	5/7（木）	
選M グリーンライフ	片岡先生	教科書「グリーンライフ」P6～11書き写す ※P9話題「半農半X」、P10話題「スローフード運動」も書き写すこと	5/7（木）	新しいノートにしっかりと誤字脱字がないように書くこと。また、太文字は色（赤や黄色など）を使って書くこと。	
3H	果樹①	長谷川し先生	プリント1枚	次回登校日	プリントのみで提出（ノートに貼らない）
	果樹②	本田先生	課題研究で行う果樹の栽培管理方法を教科書から書き写すこと	最初の授業	
	食品流通		コンビニの原点（アメリカの内容）を教科書からまとめる。 また、日本のコンビニ1号店について書くこと。	最初の授業	
	草花①	西村先生	バイオ検定の過去問題をノートに解答し丸付けをする。3回行う。	最初の授業	
	草花②	沼田先生	「草花」の教科書P1～6（カラー写真）に掲載されている草花の科名を調べなさい。また、花壇用草花苗について栽培特性をノートにまとめる。	次回登校日	各自、ポイントとなる部分となる語句または特性は色ペンで書き、形態的な特徴について図示するなど工夫を加えること。最初の授業で小テストを実施します。
	生物活用				
農業機械	鎌田先生	プリント両面2枚（表紙1枚）	最初の授業		
3Z	農業機械	鎌田先生	プリント両面2枚（表紙1枚）	最初の授業	
	選Z 食品製造		4/15（水）に課題を出します		
	乳牛①、②	髙田先生	教科書「畜産」P166～172までをノートに書き写す（図表については、備考欄をよく読むこと）	最初の授業	図表：図28、30と表6、8のみ書き写す。 図28については、図と部位名も書くこと。
	肉牛①	大村先生	教科書「畜産」P211～219を読む P195、P211～213、P231の図表をノートに書き写す（備考をよく読んで下さい）	最初の授業	P195：図6、P211：表7、P212：図45、表8、P213：表9、P231：図①
	肉牛②	赤沼先生	教科書「畜産」p220～225までをノートに書き写す（図は不要ですが、表12、13は書き写すこと）	最初の授業	
	選Z 動物バイオテクノロジー		教科書「畜産」p21～22及び教科書「動物バイオテクノロジー」p94～95までをノートに書き写す（図を含む）	最初の授業	
選択	選C、D 国語表現	川井先生	「国語必携ライトパーフェクト演習」P4～7	最初の授業	解答まですること

※ 網掛け部分が提出日が変更になっている科目です。よく確認して取り組むこと。