

3年 課題一覧表

	課題	備考			
現代文	①漢字テキスト P64～93 の復習 ②気になったニュースを毎日スコラ手帳に記入				
日本史	プリント(2枚)空欄補充				
物理基礎	①プリント1枚 ②ネオパルノート物理基礎 P1～5				
体育	プリント3枚分	詳細は別紙を参照し、ステップアップスポーツ(教科書)を見ながら進める			
C.E.III	プリント2枚(Lesson 1・2)				
家庭総合	プリント4枚	教科書を見ながら進める			
選択 英語表現	プリント冊子				
選択 化学	ネオパルノート P54～77	丸つけまでです			
選択 生物	3つのテーマについてノートにまとめる	詳細はプリント参照			
選択 倫理	プリント3枚				
選択 政治経済	プリント2枚				
園芸科	【野菜】トピックス学習1～6 【盆栽と古典】プリントをもとにノートにまとめる	(野菜)提出日5月7日、H科提出ラック「野菜」引き出し			
食品科	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"> 【栄養類型】 油脂の酸化と酸化の度合いを調べる測定方法についてレポート用紙にまとめる(食品科学 P29～36、P94～100 参照) 提出日 5月7日 </td> <td style="width: 33%;"> 【加工類型】 食品製造教科書 P78～99 を参考に、以下のことをレポート用紙にまとめる。 ①うるち米ともち米の違い ②グルテンについて ③直ごね法と中種法の違い ④共立て法と別立て法の違い </td> <td style="width: 33%;"> 【調理類型】 レポート用紙にまとめる 詳細は連絡済 </td> </tr> </table>	【栄養類型】 油脂の酸化と酸化の度合いを調べる測定方法についてレポート用紙にまとめる(食品科学 P29～36、P94～100 参照) 提出日 5月7日	【加工類型】 食品製造教科書 P78～99 を参考に、以下のことをレポート用紙にまとめる。 ①うるち米ともち米の違い ②グルテンについて ③直ごね法と中種法の違い ④共立て法と別立て法の違い	【調理類型】 レポート用紙にまとめる 詳細は連絡済	
【栄養類型】 油脂の酸化と酸化の度合いを調べる測定方法についてレポート用紙にまとめる(食品科学 P29～36、P94～100 参照) 提出日 5月7日	【加工類型】 食品製造教科書 P78～99 を参考に、以下のことをレポート用紙にまとめる。 ①うるち米ともち米の違い ②グルテンについて ③直ごね法と中種法の違い ④共立て法と別立て法の違い	【調理類型】 レポート用紙にまとめる 詳細は連絡済			
動物科	課題研究のテーマを設定し、その研究内容・実施予定・使用希望物品などを記入する。	グループでの相談ができないので、自分自身の考えで内容や計画を記載し、授業が始まってからそれぞれ書いたものを合わせて進めていく予定。			
進路	①進路について考えよう(プリント冊子) ②ステップ基礎小論文書き方ノート(ピンク色冊子) ③志望理由書の書き方と面接対策(封筒)	③については、「志望理由書の書き方(青い本)」を参考に進めること。 提出日 5月7日予定			
その他	基礎力診断テスト 実施問題 国語 1・2・4・6 数学 1・2・4 英語 2・3・4	提出日 5月7日予定			

※提出日について、特に記載のないものは各科目の最初の授業で回収します。