

教科名 (科学と人間生活) 5/11(月)~5/15(金)の課題	
1週間の時間数	
1	ネオパルノート科学と人間生活 p20 大問1、p21 練習問題12
2	ネオパルノート科学と人間生活 p20 大問2、p21 練習問題13・14・15

教科名 (物理基礎) 5/11(月)~5/15(金)の課題	
1週間の時間数	
	郵送した「2年物理基礎課題プリント」を課題とします。 教科書p176.177 リードα p298.299 を参考にしてください。 可能なら、動画を見て取り組むとよいです。
1	No.1 有効数字とは
2	No.2 有効数字の計算 (足し算・引き算)
3	No.3 有効数字の計算 (かけ算・わり算)
4	No.4 有効数字のまとめ

教科名 (化学基礎) 5/11(月)~5/15(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
	第1週は、以下のプリント (第1~4回) を課題とします。教科書を参考に して記入してください。
1	《第1回: 物質の分離》 (教科書 p 18・19)
2	《第2回: 物質の分離 (2)》 (教科書 p 20・21)
3	《第3回: 元素》 (教科書 p 24・25)
4	《第4回: 化合物と単体・同素体》 (教科書 p 25)

教科名 (生物) 5/11(月)~5/15(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
1	授業プリント1-①の左側の穴埋め ワーク1 (p2,3)
2	授業プリント1-①の右側の穴埋め ワーク2 (p4,5)

教科名 (地学基礎) 5/11(月)~5/15(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
1	授業プリント1 - ①の左側の穴埋め ワーク1 (p2,3)の上半分
2	授業プリント1 - ①の右側の穴埋め ワーク1 (p2,3)の下半分