

科目名 ( 化学 ) 5/18(月)~5/29(金)の課題	
1 週間の時間数	課題内容
1	第5回 炭素・ケイ素とその化合物 (教科書 p 153~155)
2	第6回 気体の性質と捕集法 (教科書 p 156~157)
3	第7回 アルカリ金属とその化合物 (教科書 p 162~164)
4	第8回 2族元素とその化合物 (教科書 p 165~167)
5	第9回 アルミニウム・亜鉛 (教科書 p 168~170)
6	第10回 遷移元素と錯イオン (教科書 p 176・177)
7	第11回 鉄 (教科書 178・179)
8	第12回 銅、銀 (p 180~182)

教科名（ 生物 ） 5/18(月)～5/29(金)の課題	
1週間の時間数	課題内容
1 5/18(月) 2限目	ワーク3 1 (p62,63)の復習 可能なら解説動画も見て下さい
2 5/19(火) 4限目	ワーク3 2 (p64,65)の復習 可能なら解説動画も見て下さい
3 5/21(木) 4限目	ワーク3 3 (p66,67)の復習 可能なら解説動画も見て下さい
4 5/22(金) 3限目	ワーク3 4, 3 5 (p68～71)の復習 可能なら解説動画も見て下さい
5 5/25(月) 2限目	進研模試 生物問題 の大問1をやる 可能なら解説動画も見て下さい
6 5/26(火) 4限目	進研模試 生物問題 の大問2をやる 可能なら解説動画も見て下さい
7 5/28(木) 4限目	進研模試 生物問題 の大問3をやる 可能なら解説動画も見て下さい
8 5/29(金) 3限目	進研模試 生物問題 の大問4をやる 可能なら解説動画も見て下さい

科目名 ( 地球環境 ) 5/18(月)~5/22(金)の課題	
1 週間の時間数	課題内容
1	教科書p.12-13を見て、プリント地球環境7【1】の穴埋めを行う。 必要であれば動画で解説を確認する。
2	教科書p.12-13を見て、プリント地球環境7【2】の穴埋めを行う。 必要であれば動画で解説を確認する。
3	教科書p.12-13を見て、プリント地球環境7【3】の穴埋めを行う。 必要であれば動画で解説を確認する。

科目名 ( 地球環境 ) 5/25(月)~5/29(金)の課題	
1 週間の時間数	課題内容
1	教科書p.14-15を見て、プリント地球環境8, 9の穴埋めを行う。 必要であれば動画で解説を確認する。
2	教科書p.14-15を見て、プリント地球環境10の穴埋めを行う。 必要であれば動画で解説を確認する。
3	教科書p.14-15を見て、プリント地球環境11の穴埋めを行う。 必要であれば動画で解説を確認する。