

令和2年度休校中の課題の進め方について(理科)

教科(科目)	単位数	科・学年	準備物
物理	4単位	普通・3学年	教科書・問題集(Let's Try Note Vol. 2 熱・波編)

進め方	各講座番号に該当する教科書の範囲を読んで理解し、問題集に例題を参考に、問題を解く。
提出物及び締切	学校再開後、最初の授業までに問題集を提出。(書き込み可)

講座番号	教科書ページ	内 容	備 考
1	問題集 p.2-p.3	熱量の保存(復習)	
2	教科書p.106-p.109 問題集 p.4-p.5	ボイル・シャルルの法則	
3	教科書p.110-p.113 問題集 p.6-p.7	理想気体の状態方程式	
4	教科書p.114-p.121 問題集 p.8-p.9	気体分子の熱運動	
5	教科書p.122-p.125 問題集 p.10-p.11	定積変化と定圧変化	
6	教科書p.125-p.127 問題集 p.12-p.13	等温変化と断熱変化	
7	教科書p.128-p.131 問題集 p.14-p.15	気体のモル熱容量	
8	教科書p.132-p.136 問題集 p.16-p.17	熱機関	
9	問題集 p.18-p.19	問題演習(1)	
10	問題集 p.20-p.21	問題演習(2)	