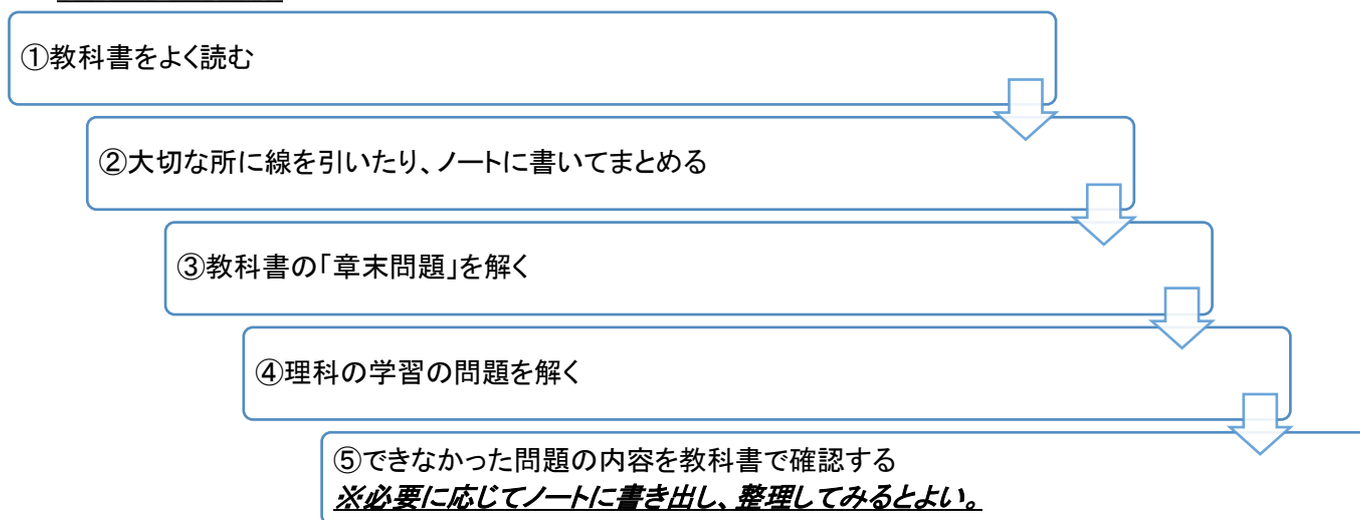


家庭学習の進め方について【理科編】2年

✚ 学習内容

教科書	理科の学習
◆第3章 電流と磁界 ②磁界から電流が受ける力とモーター P.254～257 ③発電機のしくみ P.258～261 ④直流と交流 P.262～265	37.磁界から電流が受ける力とモーター P.120, 121 38.発電機のしくみ、直流と交流 P.122, 123 章末問題 P.124 , 振り返ろう P.125
◆まとめ『学習内容の整理』『確かめと応用』 単元1 化学変化と分子・原子 P.78～82 単元2 動物の生活と生物の変遷 P.148～152 単元3 天気とその変化 P.206～210 単元4 電気の世界 P.268～272	単元完成問題などまとめの内容 P.126～P.144(最後まで)

✚ 学習の進め方(例)



✚ 学習(例) 《休校期間 16日間》

3/4 水～3/7 土(4日間)	【②磁界から電流が受ける力とモーター】の内容
3/8 日～3/11 水(4日間)	【③発電機のしくみ, ④直流と交流】の内容
3/12 木～3/14 土(3日間)	理科の学習 P.126～P.144(最後まで)
3/15 日～3/17 火(3日間)	【教科書】単元1～単元4の『確かめと応用』の問題
3/18 水～3/19 木(2日間)	学習診断プリント

✚ 学習計画表

日数	日付	曜	計画例	計画	チェック
1	3/4	水	②磁界から電流が受ける力とモーター		
2	5	木	↓		
3	6	金	↓		
4	7	土	↓		
5	8	日	③発電機のしくみ、④直流と交流		
6	9	月	↓		
7	10	火	↓		
8	11	水	↓		
9	12	木	理科の学習 P.126～P.144(最後まで)		
10	13	金	↓		
11	14	土	↓		
12	15	日	【教科書】『学習の整理』『確かめと応用』		
13	16	月	↓		
14	17	火	↓		
15	18	水	学習診断プリント		
16	19	木	↓		

※学習できたら「チェック」の欄に○をつけよう。