

## 家庭学習の進め方について【理科編】1年

### 学習内容

教科書	理科の学習
<b>◆第2章 動き続ける大地</b> ①地震のゆれの伝わり方 P.218～223 ②地震が起こるしくみ P.224～226 ③地震と災害 P.227～229	33.地震のゆれの伝わり方 P.108, 109 トレーニング:地震の波の計算 P.110, 111 34.地震が起こるしくみ, 地震と災害 P.112, 113 章末問題 P.114 , 振り返ろう P.115
<b>◆第3章 地層から読みとる大地の変化</b> ①地層のでき方 P.230～233 ②堆積岩 P.234～236 ③地層や化石からわかること P.237～240 ④大地の変動 P.241～243 ⑤身近な大地の歴史を調べる P.244～247 ⑥地層がかかわる災害 P.248, 249	35.地層のでき方、堆積岩 P.116, 117 36.地層や化石からわかること、大地の変動 P.118, 119 37.身近な大地の歴史を調べる、地層がかかわる災害 P.120, 121 トレーニング:地層の広がり P.122, 123 章末問題 P.124 , 振り返ろう P.125
<b>◆まとめ『学習内容の整理』『確かめと応用』</b> 単元1 植物の世界 P.62～66 単元2 身のまわりの物質 P.132～136 単元3 身の回りの現象 P.194～198 単元4 大地の変化 P.252～256	<b>できる人は「まとめ」の内容までやってみる</b> 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)

①教科書をよく読む

②大切な所に線を引いたり、ノートに書いてまとめる

③教科書の「章末問題」を解く

④理科の学習の問題を解く

⑤できなかった問題の内容を教科書で確認する  
 ※必要に応じてノートに書き出し、整理してみるとよい。

✚ **学習(例)《休校期間 16 日間》**

- 3/4 水～3/7 土(4 日間)      【第 2 章 動き続ける大地】の内容  
 3/8 日～3/14 土(7 日間)      【第 3 章 地層から読みとる大地の変化】の内容  
 3/15 日～3/16 月(2 日間)      理科の学習 P.126～P.144(最後まで)  
 3/17 火～3/19 木(3 日間)      【教科書】単元 1～単元 4 の『確かめと応用』の問題 **←できたらやる**

✚ **学習計画表**

日数	日付	曜	計画例	計画	チェック
1	3/4	水	【第 2 章 動き続ける大地】の内容		
2	5	木	↓		
3	6	金	↓		
4	7	土	↓		
5	8	日	【第 3 章 地層から読みとる大地の変化】の内容		
6	9	月	↓		
7	10	火	↓		
8	11	水	↓		
9	12	木	↓		
10	13	金	↓		
11	14	土	↓		
12	15	日	理科の学習 P.126～P.144(最後まで)		
13	16	月	↓		
14	17	火	【教科書】『学習の整理』『確かめと応用』		
15	18	水	↓		
16	19	木	↓		

※学習できたら「チェック」の欄に○をつけよう。