

# 平成 32 年度 第 2 学年 月別単元配当表

東京書籍「新しい科学」の配列に準拠した例

月 (週)	旬	単元	章	時数	追加内容・省略内容 ( ) 内は配当時間案	移行措置についての 現行教科書関連ページ	
4	上	1. 化学 変化と 原子・ 分子 (34+1)					
	中		第 1 章 物質のなり立ち	8			
5	上		第 2 章 物質どうしの化学変化	8			
	中						
	下		第 3 章 酸素がかかわる化学変化	6			
6	上		第 4 章 化学変化と物質の質量	8			
	中		第 5 章 化学変化とその利用	4			
7	上		第 1 章 生物と細胞	6			
	中		第 2 章 動物のからだのつくりとはたらき	18			
	下						
8	上	2. 動物 の生活 と生物 の変遷 (31+9)					
	中						
	下						
9	上						
	中						
	下						
10	上		第 3 章 動物の分類	7			
	中						
10	下		第 4 章 生物の変遷と進化	8	→ 省略	第 4 章 生物の変遷 と進化 (8)	2 年 p.132 ~ 143
11	上	3. 天気 とその 変化 (30+0)	第 1 章 気象観測と雲のでき方	14			
	中						
	下						
12	上		第 2 章 前線とそのまわりの天気の変化	6			
	中						
12	下		第 3 章 大気の動きと日本の天気	9	← 追加	自然の恵みと気象災 害 (1)	2 年 p.200 ~ 203, 3 年 p.254 ~ 259
1	上	4. 電気 の世界 (35+0)	第 1 章 静電気と電流	6			
	中				← 追加	放射線の性質と利用 (1)	3 年 p.280 ~ 281
	下		第 2 章 電流の性質	15			
2	上						
	中						
2	下		第 3 章 電流と磁界	13			
3	上						
	中						
	下						

※各単元末にまとめの時間を 1 時間ずつ設定しています。また、各章の時数には予備時間を含んでいます。