

# 2020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 (2)	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 (4)	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 (4)	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 (2)	上		2. 動物 の生活 と生物 の変遷 (31+9)	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 (0)	上						
	中						
	下						
9 (3)	上						
	中						
	下						
10 (4)	上	第3章 動物の分類		7			
	中						
	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 (4)	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 (3)	上		第2章 前線とそのまわりの天気の変化	6	※「自然の恵みと気象災害」は、現行の第2学年教科書を用いてご指導ください。		
	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.257 ~ 259	
1 (3)	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 (4)	上						
	中						
3 (2)	上	第3章 電流と磁界		13			
	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。