

分野	大単元	小単元	令和3年度	令和4年度	令和5年度	
化学	身のまわりの物質	身のまわりの物質とその性質				
		気体の性質				
		水溶液の性質			・濃度 ・密度	
	化学変化と原子・分子	物質の姿と状態変化			○溶解度	
		物質のなり立ち				
		物質どうしの化学変化				
		酸素がかかわる化学変化			○酸化銀・酸化銅の還元	
		化学変化と物資の質量	○銅とマグネシウムの酸化と質量の変化			
	化学変化とイオン	化学変化とイオンの利用	○硫酸＋水酸化バリウム			
水溶液とイオン						
物理	身のまわりの現象	化学変化と電池			○イオン化傾向	
		酸、アルカリとイオン	○塩酸＋水酸化ナトリウム			
		電流の性質				
	電気の世界	電流と磁界			○直列・並列回路の計算	
		静電気と電流				
		物体のいろいろな運動				
	運動とエネルギー	力の規則性			○力の合成	
		エネルギーと仕事	○動滑車と定滑車、仕事			○ふりこと斜面の物体のエネルギー
		光の世界				○レンズと像
生物	植物の世界	音の世界	○弦の振動			
		いろいろな力の世界				
		花のつくりとはたらき				
	動物の世界と生物の変遷	葉、茎、根のつくりとはたらき	○蒸散		○根のつくりと維管束	○光合成
		植物の分類				
		生物と細胞			○細胞分裂と染色体	
		動物のからだのつくりとはたらき	○神経と筋肉			
		動物の分類				・セキツイと無セキツイ
	生命の連続性	生物の変遷と進化				
生物の成長と生殖					・食物連鎖	
地学	大地の変化	遺伝の規則性と遺伝子				
		生物の成長と生殖				
		火をふく大地		○火成岩・堆積岩		
	天気とその変化	動き続ける大地	○地震			
		大地の変化を読みとる			・プレート	○柱状図と化石
		気象の観測				
		前線とまわりの天気の変化				
	地球と宇宙	大気の様子と日本の天気			○季節と天気図	
		雲のでき方と水蒸気				○飽和水蒸気量
宇宙の広がり						
科学・自然	地球の運動と天体の動き	○太陽と地球				
	月と惑星の見え方					

用語記入

気孔、末しょう神経、断層、日食、MgO、硫酸バリウム、電磁誘導、振幅、振動数、位置  
 地下茎、減数分裂、移動性高気圧、溶解度、 $4Ag + O_2$ 、力の合成、  
 セキツイ、食物網、葉緑体、示相、露点、混合物、生分解性、実像、力学的