

学年	学校図書			douga pocket				備考		
	単元		章	単元		章	節			
	単元名	章名		単元名	章名				学習スライド名	
1	身のまわりの物質	1	物質の性質	2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	物の調べ方		
				2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	金属と非金属		
				2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	さまざまな金属の見分け方		
				2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	白い粉末の見分け方		
				2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	プラスチック		
		2	物質の状態変化	2	身のまわりの物質	4	物質の姿と状態変化	物質の状態変化		
				2	身のまわりの物質	4	物質の姿と状態変化	物質の状態変化と体積・質量の変化		
				2	身のまわりの物質	4	物質の姿と状態変化	状態変化が起こるときの温度		
				2	身のまわりの物質	4	物質の姿と状態変化	蒸留		
				2	身のまわりの物質	2	気体の性質	身のまわりの気体の性質／気体の性質と集め方		
		4	水溶液の性質	2	身のまわりの物質	3	水溶液の性質	物質が水にとけるようす		
				2	身のまわりの物質	3	水溶液の性質	溶解度と再結晶		
		身のまわりの現象	1	光の性質	3	身のまわりの現象	1	光の世界	物の見え方／光の反射	
					3	身のまわりの現象	1	光の世界	光の屈折	
					3	身のまわりの現象	1	光の世界	レンズのはたらき	
					3	身のまわりの現象	2	音の世界	音の伝わり方	
	3				身のまわりの現象	2	音の世界	音の大きさと高さ		
	2		音の性質	3	身のまわりの現象	3	力の世界	日常生活のなかの力		
				3	身のまわりの現象	3	力の世界	力のはかり方と表し方		
				3	身のまわりの現象	3	力の世界	圧力		
				3	身のまわりの現象	3	力の世界	水中ではたらく力		
				3	身のまわりの現象	3	力の世界	大気による圧力		
	3		力のはたらき	0	身近な生物を観察しよう	0	身近な生物を観察しよう	身近な生物を観察しよう		
				1	植物の世界	1	花のつくりとはたらき	花のつくりとはたらき／裸子植物と被子植物		
				1	植物の世界	2	葉・茎・根のつくりとはたらき	葉のつくり		
				1	植物の世界	2	葉・茎・根のつくりとはたらき	植物と水		
				1	植物の世界	2	葉・茎・根のつくりとはたらき	葉と光合成		
				1	植物の世界	2	葉・茎・根のつくりとはたらき	植物と呼吸		
	植物の世界	2	植物のつくりとはたらき	1	植物の世界	3	植物の分類	植物の分類		
				1	植物の世界	3	植物の分類			
				4	大地の変化	2	動き続ける大地	地震のゆれの伝わり方		
				4	大地の変化	2	動き続ける大地	地震が起こるしくみ		
				4	大地の変化	2	動き続ける大地	地震と災害		
		2	火山～火を噴く大地～	4	大地の変化	1	火をふく大地	火山の姿		
	4			大地の変化	1	火をふく大地	火山が生み出す物			
	4			大地の変化	1	火をふく大地	火山活動と岩石			
	4			大地の変化	1	火をふく大地	火山活動による災害			
	4			大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	地層のでき方			
	変動する大地	3	地層～大地から過去を読みとる～	4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	堆積岩		
				4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	地層や化石からわかること		
				4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	大地の変動		
				4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	身近な大地の歴史を調べる		
				4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	地層がかかわる災害		

学年	学校図書			douga pocket			備考			
	単元	章		単元	章	節				
	単元名		章名	単元名	章名	学習スライド名				
2	化学変化と原子・分子	1	物質のなりたちと化学変化	1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	カルメ焼きの秘密		
				1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	水に電流を流したときの変化		
				1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	物質をつくっているもの／原子と分子／物質と原子の記号		
				1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち			
				1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち			
				1	化学変化と原子・分子	2	物質どうしの化学変化	異なる物質の結びつき		
		2	いろいろな化学変化	1	化学変化と原子・分子	2	物質どうしの化学変化	化学変化を原子の記号で表す		
				1	化学変化と原子・分子	3	酸素がかかわる化学変化	物が燃える変化		
				1	化学変化と原子・分子	3	酸素がかかわる化学変化	酸化物から酸素をとる化学変化		
				1	化学変化と原子・分子	5	化学変化とその利用	化学変化と熱／私たちのくらしと化学変化		
				1	化学変化と原子・分子	5	化学変化とその利用			
				1	化学変化と原子・分子	4	化学変化と物質の質量	化学変化と質量の変化		
	3	化学変化と物質の質量	1	化学変化と原子・分子	4	化学変化と物質の質量	化合するときの物質の割合			
			1	化学変化と原子・分子	4	化学変化と物質の質量				
	電流とそのはたらき	1	電流と電圧	4	電気の世界	2	電流の性質	電気の利用／回路に流れる電流		
				4	電気の世界	2	電流の性質			
				4	電気の世界	2	電流の性質	回路に加わる電圧		
				4	電気の世界	2	電流の性質	電圧と電流と抵抗		
				4	電気の世界	2	電流の性質	電気エネルギー		
				4	電気の世界	1	静電気と電流	静電気の正体とその性質		
		2	電流の正体	4	電気の世界	1	静電気と電流	放電と電流		
				4	電気の世界	3	電流と磁界	電流がつくる磁界		
		3	電流と磁界	4	電気の世界	3	電流と磁界	磁界から電流が受ける力とモーター		
				4	電気の世界	3	電流と磁界	発電機のしくみ		
				4	電気の世界	3	電流と磁界			
				4	電気の世界	3	電流と磁界	直流と交流		
	動物の世界	1	生物のからだと細胞	2	動物の生活と生物の変遷	1	生物と細胞	細胞のつくり		
				2	動物の生活と生物の変遷	1	生物と細胞	単細胞生物と多細胞生物		
		2	生命を維持するしくみ	2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき	消化と吸収		
				2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき	呼吸のはたらき		
				2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき	血液のはたらき		
				2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき	排出のしくみ		
		3	行動するしくみ	2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき	刺激と反応		
				2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき	神経のはたらき		
				2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき	骨と筋肉のはたらき		
				2	動物の生活と生物の変遷	2	動物のからだのつくりとはたらき			
		4	動物のなかまと進化	2	動物の生活と生物の変遷	3	動物の分類	セキツイ動物		
				2	動物の生活と生物の変遷	3	動物の分類	無セキツイ動物		
				2	動物の生活と生物の変遷	4	生物の変遷と進化	セキツイ動物の出現と進化		
				2	動物の生活と生物の変遷	4	生物の変遷と進化	さまざまな進化の証拠		
		天気とその変化	1	大気の性質と雲のでき方	3	天気とその変化	1	気象観測と雲のでき方	水蒸気の変化	
					3	天気とその変化	1	気象観測と雲のでき方	雲のでき方	
	3				天気とその変化	1	気象観測と雲のでき方	水の循環		
	3				天気とその変化	1	気象観測と雲のでき方	気象の観測		
	3				天気とその変化	1	気象観測と雲のでき方	気圧と風		
	3				天気とその変化	2	前線とそのまわりの天気の変化	気団と前線／前線の通過と天気の変化		
	2		天気の変化	3	天気とその変化	2	前線とそのまわりの天気の変化			
				3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	日本の天気の特徴		
3				天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	大気の動き			
3				天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	天気の変化を予想しよう／気象災害への備え			
3	大気の動きと日本の天気		3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気				
			3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気				
			3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気				
			3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気				

学年	学校図書			douga pocket			備考	
	単元	章	単元	章	節			
	単元名	章名	単元名	章名	学習スライド名			
3	運動とエネルギー	1 力のつり合い	3 運動とエネルギー	2 力の規則性	力のつり合い			
			3 運動とエネルギー	2 力の規則性	力の合成と分解			
			3 運動とエネルギー	2 力の規則性	作用・反作用の法則			
		2 カと運動	3 運動とエネルギー	1 物体のいろいろな運動	物体の運動			
			3 運動とエネルギー	1 物体のいろいろな運動	力がはたらかない物体の運動			
			3 運動とエネルギー	1 物体のいろいろな運動	運動の向きに力がはたらく物体の運動			
			3 運動とエネルギー	1 物体のいろいろな運動	運動と逆向きに力がはたらく物体の運動			
			3 仕事とエネルギー	3 運動とエネルギー	2 力の規則性	慣性の法則		
				3 運動とエネルギー	3 エネルギーと仕事	物体のもつエネルギー／力学的エネルギーの保存		
		3 運動とエネルギー		3 エネルギーと仕事	仕事と力学的エネルギー			
		3 運動とエネルギー		3 エネルギーと仕事	仕事の原理と仕事率			
		3 運動とエネルギー		3 エネルギーと仕事	エネルギーの移り変わり			
		3 運動とエネルギー		3 エネルギーと仕事	エネルギーの保存			
		化学変化とイオン	1 水溶液とイオン	1 化学変化とイオン	1 水溶液とイオン	水溶液と電流		
				1 化学変化とイオン	1 水溶液とイオン	電解質の水溶液の中で起こる変化／イオンと原子のなり立ち		
	1 化学変化とイオン			1 水溶液とイオン	電解質の水溶液の中の金属板と電流			
	1 化学変化とイオン			2 化学変化と電池	酸性やアルカリ性の水溶液の性質			
	2 酸・アルカリとイオン		1 化学変化とイオン	3 酸、アルカリとイオン	酸性、アルカリ性の正体とイオン			
			1 化学変化とイオン	3 酸、アルカリとイオン	酸とアルカリを混ぜ合わせたときの変化			
			3 電池とイオン	1 化学変化とイオン	2 化学変化と電池	電池の中で起こる変化		
	1 化学変化とイオン			2 化学変化と電池	身のまわりの電池			
	生命のつながり		1 生物の成長と細胞	2 生命の連続性	1 生物の成長と生殖	生物の成長と細胞の変化		
			2 生物の生殖と細胞	2 生命の連続性	1 生物の成長と生殖	無性生殖		
				2 生命の連続性	1 生物の成長と生殖	有性生殖		
			3 遺伝の規則性	2 生命の連続性	1 生物の成長と生殖	染色体の受けつがれ方		
		2 生命の連続性		2 遺伝の規則性と遺伝子	遺伝の規則性			
		2 生命の連続性	2 遺伝の規則性と遺伝子	遺伝子やDNAに関する研究成果の活用				
	生物と環境	1 自然界での生物のはたらき	5 地球と私たちの未来のために	1 自然のなかの生物	自然のなかの生物			
		2 自然界のつり合い	5 地球と私たちの未来のために	1 自然のなかの生物				
	地球と宇宙	1 太陽系と宇宙の広がり	4 地球と宇宙	1 宇宙の広がり	銀河系と太陽系			
			4 地球と宇宙	1 宇宙の広がり	太陽			
			4 地球と宇宙	1 宇宙の広がり	太陽系の天体			
			4 地球と宇宙	2 地球の運動と天体の動き	天体の位置の表し方			
		2 地球から見た天体の動き	4 地球と宇宙	2 地球の運動と天体の動き	地球の自転と天体の動き			
			4 地球と宇宙	2 地球の運動と天体の動き	地球の公転と星座の移り変わり			
			4 地球と宇宙	2 地球の運動と天体の動き	季節の変化			
			4 地球と宇宙	3 月と惑星の見え方	月の満ち欠け			
			4 地球と宇宙	3 月と惑星の見え方	日食と月食			
			4 地球と宇宙	3 月と惑星の見え方	惑星の見え方			
			自然・科学技術と人間	1 自然と人間	5 地球と私たちの未来のために	2 自然環境の調査と保全	身近な自然環境の調査	
					5 地球と私たちの未来のために	2 自然環境の調査と保全	人間による活動と自然環境	
	5 地球と私たちの未来のために	2 自然環境の調査と保全	自然環境の開発と保全					
	5 地球と私たちの未来のために	3 自然の恵みと災害	大地の変動による恵みと災害					
	5 地球と私たちの未来のために	3 自然の恵みと災害	気象現象による恵みと災害					
	5 地球と私たちの未来のために	3 自然の恵みと災害	自然の恵みと災害の調査					
	2 科学技術と人間	5 地球と私たちの未来のために	4 科学技術と人間	科学技術の発展				
		5 地球と私たちの未来のために	4 科学技術と人間	エネルギー資源の利用				
		5 地球と私たちの未来のために	4 科学技術と人間	放射線の性質と利用				
		3 自然環境の保全と科学技術	5 地球と私たちの未来のために	5 持続可能な社会をつくるために	持続可能な社会をつくるために			
			5 地球と私たちの未来のために	5 持続可能な社会をつくるために				
			5 地球と私たちの未来のために	5 持続可能な社会をつくるために				
5 地球と私たちの未来のために	5 持続可能な社会をつくるために							
5 地球と私たちの未来のために	5 持続可能な社会をつくるために							