

学年	教育出版			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	物質の区別	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	気体の性質	2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	プラスチック		
				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		
				2	身のまわりの物質	2	気体の性質			
				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		
		3	水溶液の性質	2	身のまわりの物質	3	水溶液の性質	溶解度と再結晶		
				2	身のまわりの物質	3	水溶液の性質			
				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		
		4	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	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			
				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	4	物質の姿と状態変化			
	光・音・力	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			
				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		
			2	音の性質	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	
					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	力のはたらき	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	身のまわりの現象	3	力の世界			
				3	身のまわりの現象	3	力の世界			
				3	身のまわりの現象	3	力の世界			
				3	身のまわりの現象	3	力の世界			
				3	身のまわりの現象	3	力の世界			
	植物の世界	1	身のまわりの生物を観察しよう	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		
		2	花のつくりとはたらき	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		
		3	根・茎・葉と水のゆくえ	1	植物の世界	1	花のつくりとはたらき	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		
		4	葉と日光	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		
		5	植物のなかま	1	植物の世界	2	葉・茎・根のつくりとはたらき	植物と呼吸		
				1	植物の世界	3	植物の分類	植物の分類		
		大地の成り立ちと変化	1	火山活動と火成岩	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		
	2			地震と大地の変化	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	
					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	
3	大地の歴史と地層		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	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	地層がかかわる災害			
			4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化				
			4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化				
			4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化				

学年	教育出版			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 分解と化合	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	2 物質どうしの化学変化	異なる物質の結びつき		
			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		
		2 物質の成り立ち	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	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		
		3 酸化と還元	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		
			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		
		電気の世界	1 静電気と電流	4 電気の世界	1 静電気と電流	静電気の正体とその性質	
				4 電気の世界	1 静電気と電流	放電と電流	
			2 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		
	3 電流と磁界		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	3 電流と磁界	電流がつくる磁界		
			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	直流と交流		
			2 動物の生活と生物の変遷	1 生物と細胞	細胞のつくり		
	動物の世界と生物の変遷	1 生物の細胞と個体	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 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 動物の行動のしくみ	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	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		
		3 動物の生命維持のしくみ	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		
		4 動物のなかま	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		
		5 生物の変遷	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		
		気象とその変化	1 空気中の水の変化	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	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	気象の観測	
	2 天気の変化		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		
			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 大気の動きと日本の気象		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 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	教育出版			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	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		
		2 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		
			1 化学変化とイオン	3 酸、アルカリとイオン	酸性やアルカリ性の水溶液の性質		
		3 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		
	運動とエネルギー	1 力の法則	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	1 物体のいろいろな運動	物体の運動		
		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	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 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	2 力の規則性	作用・反作用の法則		
			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 仕事とエネルギー	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		
		エネルギーの変換と利用	1 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	
				3 運動とエネルギー	3 エネルギーと仕事	エネルギー資源の利用	
			2 エネルギー資源とその利用	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	
	生命の連続性	1 生物の成長	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		
		2 生物の殖え方	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		
		3 遺伝の規則性	2 生命の連続性	2 遺伝の規則性と遺伝子			
	地球と宇宙	1 天体の1日の動き	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		
			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		
		2 天体の1年の動き	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	1 宇宙の広がり	太陽		
			4 地球と宇宙	3 月と惑星の見え方	月の満ち欠け		
		3 太陽と月	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		
			4 地球と宇宙	1 宇宙の広がり	銀河系と太陽系		
		4 太陽系と宇宙の広がり	4 地球と宇宙	1 宇宙の広がり	太陽系の天体		
自然と人間	1 生物と環境	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			
		5 地球と私たちの未来のために	1 自然のなかの生物				
		5 地球と私たちの未来のために	1 自然のなかの生物				
	2 人間と環境	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	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			
	3 自然の恵みと災害	5 地球と私たちの未来のために	3 自然の恵みと災害	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			
科学・技術の発展と環境の保全	1 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	科学技術の発展			
		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				
	2 科学・技術の利用と環境の保全	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				