

学年	大日本図書			douga pocket			備考
	単元		章		節		
	単元名	章名	単元名	章名	学習スライド名		
1	身近な生物の観察	0 身近な生物の観察	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		
	植物の生活と種類	1 植物の体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		
			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		
			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		
		2 植物のなかま分け	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			
	物質のすがた	1 いろいろな物質	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 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 気体の発生と性質	2 身のまわりの物質	2 気体の性質			
			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		
			3 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		
		4 水溶液		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		
		身近な物理現象	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		
				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 力と圧力	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			
	大地の変化		1 火山	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	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		
			3 地層	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	
		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 大地の変動		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			

学年	大日本図書			douga pocket			備考			
	単元		章	単元		章				
	単元名	章名		単元名	章名			節 学習スライド名		
2	化学変化と原子・分子	1	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	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			
		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	異なる物質の結びつき		
				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	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	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		
		4	化学変化と熱の出入り	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					
		動物の生活と生物の進化	1	細胞のつくりとはたらき	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	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	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		
	4		動物のなかま	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	3	動物の分類	セキツイ動物		
	5		生物の進化	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		
	電流とその利用		1	電流と回路	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		
		2	電流と磁界	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		
		3	電流の正体	4	電気の世界	3	電流と磁界	直流と交流		
				4	電気の世界	1	静電気と電流	静電気の正体とその性質		
	気象のしくみと天気の変化	4	1	気象観測	4	電気の世界	1	静電気と電流	放電と電流	
					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	大気中の水蒸気の変化	3	天気とその変化	1	気象観測と雲のでき方	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	気圧と風		
3			前線の通過と天気の変化	3	天気とその変化	1	気象観測と雲のでき方			
				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	2	前線とそのまわりの天気の変化			
4			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	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	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	大日本図書		douga pocket			備考	
	単元 単元名	章 章名	単元 単元名	章 章名	節 学習スライド名		
3	運動とエネルギー	1 力のはたらき	3 運動とエネルギー	2 力の規則性	力のつり合い		
		2 物体の運動	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		
			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		
			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		
			生命のつながり	1 生物の成長とふえ方	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 遺伝の規則性と遺伝子	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		
	自然界のつながり	1 生物どうしのつながり		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 自然界を循環する物質		5 地球と私たちの未来のために	1 自然のなかの生物		
	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			
			2 化学変化と電池	1 化学変化とイオン	2 化学変化と電池	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	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	
		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	酸性やアルカリ性の水溶液の性質		
			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		
			1 化学変化とイオン	3 酸、アルカリとイオン			
	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		
		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	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		
		3 月と惑星の運動	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		
		4 太陽系と銀河系	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			
地球の明るい未来のために —自然と人間と科学技術—	1 自然環境と人間のかかわり	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 暮らしを支える科学技術	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			
	3 たいせつなエネルギー資源	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			
		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					