

学年	単元		章		節		学習スライド名
	単元名		章名		節名		
1	1	いろいろな生物とその共通点	1	生物の観察と分類のしかた	1	身近な生物の観察	身近な生物の観察1
1	1	いろいろな生物とその共通点	1	生物の観察と分類のしかた	1	身近な生物の観察	身近な生物の観察2
1	1	いろいろな生物とその共通点	1	生物の観察と分類のしかた	2	生物の特徴と分類	生物の特徴と分類
1	1	いろいろな生物とその共通点	2	植物の分類	1	身近な植物の分類	身近な植物の分類／果実をつくる花のつくり
1	1	いろいろな生物とその共通点	2	植物の分類	2	果実をつくる花のつくり	のつくり
1	1	いろいろな生物とその共通点	2	植物の分類	3	裸子植物と被子植物	裸子植物と被子植物
1	1	いろいろな生物とその共通点	2	植物の分類	4	花をさかせず種子をつくらない植物	花をさかせず種子をつくらない植物／
1	1	いろいろな生物とその共通点	2	植物の分類	5	さまざまな植物の分類	さまざまな植物の分類
1	1	いろいろな生物とその共通点	3	動物の分類	1	身近な動物の分類	身近な動物の分類／セキツイ動物
1	1	いろいろな生物とその共通点	3	動物の分類	2	セキツイ動物	
1	1	いろいろな生物とその共通点	3	動物の分類	3	無セキツイ動物	無セキツイ動物／動物の分類表の作成
1	1	いろいろな生物とその共通点	3	動物の分類	4	動物の分類表の作成	
1	1	いろいろな生物とその共通点	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(いろいろな生物とその共通点)
1	2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	1	物の調べ方	物の調べ方／金属と非金属
1	2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	2	金属と非金属	
1	2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	3	さまざまな金属の見分け方	さまざまな金属の見分け方
1	2	身のまわりの物質	1	身のまわりの物質とその性質	4	白い粉末の見分け方	白い粉末の見分け方
1	2	身のまわりの物質	2	気体の性質	1	身のまわりの気体の性質	身のまわりの気体の性質
1	2	身のまわりの物質	2	気体の性質	2	気体の性質と集め方	気体の性質と集め方
1	2	身のまわりの物質	3	水溶液の性質	1	物質が水にとけるようす	物質が水にとけるようす
1	2	身のまわりの物質	3	水溶液の性質	2	溶解度と再結晶	溶解度と再結晶
1	2	身のまわりの物質	4	物質の姿と状態変化	1	物質の状態変化	物質の状態変化
1	2	身のまわりの物質	4	物質の姿と状態変化	2	物質の状態変化と体積・質量の変化	物質の状態変化と体積・質量の変化
1	2	身のまわりの物質	4	物質の姿と状態変化	3	状態変化が起こるときの温度と蒸留	状態変化が起こるときの温度と蒸留
1	2	身のまわりの物質	5	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(身のまわりの物質)
1	3	身のまわりの現象	1	光の世界	1	物の見え方	物の見え方／光の反射
1	3	身のまわりの現象	1	光の世界	2	光の反射	
1	3	身のまわりの現象	1	光の世界	3	光の屈折	光の屈折
1	3	身のまわりの現象	1	光の世界	4	レンズのはたらき	レンズのはたらき
1	3	身のまわりの現象	2	音の世界	1	音の伝わり方	音の伝わり方
1	3	身のまわりの現象	2	音の世界	2	音の性質	音の性質
1	3	身のまわりの現象	3	力の世界	1	日常生活のなかの力	日常生活のなかの力
1	3	身のまわりの現象	3	力の世界	2	力のはかり方	力のはかり方／力の表し方
1	3	身のまわりの現象	3	力の世界	3	力の表し方	
1	3	身のまわりの現象	3	力の世界	4	力のつり合い	力のつり合い
1	3	身のまわりの現象	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(身のまわりの現象)
1	4	大地の変化	1	火をふく大地	1	火山の姿からわかること	火山の姿からわかること
1	4	大地の変化	1	火をふく大地	2	火山が生み出す物	火山が生み出す物
1	4	大地の変化	1	火をふく大地	3	火山の活動と火成岩	火山の活動と火成岩／火山とともにくらす
1	4	大地の変化	1	火をふく大地	4	火山とともにくらす	
1	4	大地の変化	2	動き続ける大地	1	地震のゆれの伝わり方	地震のゆれの伝わり方
1	4	大地の変化	2	動き続ける大地	2	地震が起こるところ	地震が起こるところ
1	4	大地の変化	2	動き続ける大地	3	地震に備えるために	地震に備えるために
1	4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	1	地層のつくりとはたらき	地層のつくりとはたらき
1	4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	2	堆積岩	堆積岩
1	4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	3	地層や化石からわかること	地層や化石からわかること
1	4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	4	大地の変動	大地の変動／身近な大地の歴史
1	4	大地の変化	3	地層から読みとる大地の変化	5	身近な大地の歴史	
1	4	大地の変化	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(大地の変化)

学年	単元		章		節		学習スライド名
	単元名	章名	章名	節名	節名		
2	1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	1	ホットケーキの秘密	ホットケーキの秘密
2	1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	2	水の分解	水の分解
2	1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	3	物質をつくっているもの	物質をつくっているもの／分子と化学式／単体と化合物・物質の分類
2	1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	4	分子と化学式	物質をつくっているもの／分子と化学式／単体と化合物・物質の分類
2	1	化学変化と原子・分子	1	物質のなり立ち	5	単体と化合物・物質の分類	物質をつくっているもの／分子と化学式／単体と化合物・物質の分類
2	1	化学変化と原子・分子	2	物質どうしの化学変化	1	異なる物質の結びつき	異なる物質の結びつき
2	1	化学変化と原子・分子	2	物質どうしの化学変化	2	化学変化を化学式で表す	化学変化を化学式で表す
2	1	化学変化と原子・分子	3	酸素がかわる化学変化	1	物が燃える変化	物が燃える変化
2	1	化学変化と原子・分子	3	酸素がかわる化学変化	2	酸化物から酸素をとる化学変化	酸化物から酸素をとる化学変化
2	1	化学変化と原子・分子	4	化学変化と物質の質量	1	化学変化と質量の変化	化学変化と質量の変化
2	1	化学変化と原子・分子	4	化学変化と物質の質量	2	物質と物質が結びつくときの物質の割合	物質と物質が結びつくときの物質の割合
2	1	化学変化と原子・分子	5	化学変化とその利用	1	化学変化と熱	化学変化と熱
2	1	化学変化と原子・分子	6	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(化学変化と原子・分子)
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	1	生物と細胞	1	水中の小さな生物	水中の小さな生物
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	1	生物と細胞	2	植物の細胞	植物の細胞
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	1	生物と細胞	3	動物の細胞	動物の細胞
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	1	生物と細胞	4	生物のからだと細胞	生物のからだと細胞
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	2	植物のからだのつくりとはたらき	1	葉と光合成	葉と光合成
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	2	植物のからだのつくりとはたらき	2	光合成に必要なもの	光合成に必要なもの
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	2	植物のからだのつくりとはたらき	3	植物と呼吸	植物と呼吸
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	2	植物のからだのつくりとはたらき	4	植物と水	植物と水
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	2	植物のからだのつくりとはたらき	5	水の通り道	水の通り道
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	3	動物のからだのつくりとはたらき	1	消化のしくみ	消化のしくみ
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	3	動物のからだのつくりとはたらき	2	吸収のしくみ	吸収のしくみ
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	3	動物のからだのつくりとはたらき	3	呼吸のはたらき	呼吸のはたらき
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	3	動物のからだのつくりとはたらき	4	血液のはたらき	血液のはたらき
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	3	動物のからだのつくりとはたらき	5	排出のしくみ	排出のしくみ
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	4	刺激と反応	1	刺激と反応	刺激と反応
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	4	刺激と反応	2	神経のはたらき	神経のはたらき
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	4	刺激と反応	3	骨と筋肉のはたらき	骨と筋肉のはたらき
2	2	生物のからだのつくりとはたらき	5	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(生物のからだのつくりとはたらき)
2	3	天気とその変化	1	気象の観測	1	気象の観測	気象の観測
2	3	天気とその変化	1	気象の観測	2	大気圧と圧力	大気圧と圧力
2	3	天気とその変化	1	気象の観測	3	気圧と風	気圧と風
2	3	天気とその変化	1	気象の観測	4	水蒸気の変化と湿度	水蒸気の変化と湿度
2	3	天気とその変化	2	雲のでき方と前線	1	雲のでき方	雲のでき方
2	3	天気とその変化	2	雲のでき方と前線	2	気団と前線	気団と前線
2	3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	1	大気の動きと天気の変化	大気の動きと天気の変化／日本の天気と季節
2	3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	2	日本の天気と季節風	日本の天気と季節風
2	3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	3	日本の天気の特徴	日本の天気の特徴／天気の変化の予測／気象現象がもたらすめぐみと災害
2	3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	4	天気の変化の予測	日本の天気の特徴／天気の変化の予測／気象現象がもたらすめぐみと災害
2	3	天気とその変化	3	大気の動きと日本の天気	5	気象現象がもたらすめぐみと災害	日本の天気の特徴／天気の変化の予測／気象現象がもたらすめぐみと災害
2	3	天気とその変化	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(天気とその変化)
2	4	電気の世界	1	静電気と電流	1	静電気と放電	静電気と放電
2	4	電気の世界	1	静電気と電流	2	電流の正体	電流の正体
2	4	電気の世界	1	静電気と電流	3	放射能の性質と利用	放射能の性質と利用
2	4	電気の世界	2	電流の性質	1	電気の利用	電気の利用／回路に流れる電流
2	4	電気の世界	2	電流の性質	2	回路に流れる電流	電気の利用／回路に流れる電流
2	4	電気の世界	2	電流の性質	3	回路に加わる電圧	回路に加わる電圧
2	4	電気の世界	2	電流の性質	4	電圧と電流と抵抗	電圧と電流と抵抗
2	4	電気の世界	2	電流の性質	5	電気エネルギー	電気エネルギー
2	4	電気の世界	3	電流と磁界	1	電流がつくる磁界	電流がつくる磁界
2	4	電気の世界	3	電流と磁界	2	モーターのしくみ	モーターのしくみ
2	4	電気の世界	3	電流と磁界	3	発電機のしくみ	発電機のしくみ
2	4	電気の世界	3	電流と磁界	4	直流と交流	直流と交流
2	4	電気の世界	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(電気の世界)

学年	単元		章		節		学習スライド名
	単元名		章名		節名		
3	1	化学変化とイオン	1	水溶液とイオン	1	水溶液と電流	水溶液と電流
3	1	化学変化とイオン	1	水溶液とイオン	2	電解質の水溶液の中で起こる変化	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
3	1	化学変化とイオン	1	水溶液とイオン	3	イオンと原子のなり立ち	原子のなり立ち
3	1	化学変化とイオン	2	酸、アルカリとイオン	1	酸性やアルカリ性の水溶液の性質	酸性やアルカリ性の水溶液の性質
3	1	化学変化とイオン	2	酸、アルカリとイオン	2	酸性、アルカリ性の正体	酸性、アルカリ性の正体
3	1	化学変化とイオン	2	酸、アルカリとイオン	3	酸とアルカリを混ぜ合わせたときの变化	酸とアルカリを混ぜ合わせたときの变化
3	1	化学変化とイオン	3	化学変化と電池	1	電解質の水溶液の中の金属板と電流	電解質の水溶液の中の金属板と電流
3	1	化学変化とイオン	3	化学変化と電池	2	金属のイオンへのなりやすさのちがいと電池のしくみ	金属のイオンへのなりやすさのちがいと電池のしくみ
3	1	化学変化とイオン	3	化学変化と電池	3	ダニエル電池	ダニエル電池
3	1	化学変化とイオン	3	化学変化と電池	4	身のまわりの電池	身のまわりの電池
3	1	化学変化とイオン	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(化学変化とイオン)
3	2	生命の連続性	1	生物の成長と生殖	1	生物の成長と細胞の変化	生物の成長と細胞の変化
3	2	生命の連続性	1	生物の成長と生殖	2	無性生殖	無性生殖
3	2	生命の連続性	1	生物の成長と生殖	3	有性生殖	有性生殖
3	2	生命の連続性	1	生物の成長と生殖	4	染色体の受けつがれ方	染色体の受けつがれ方
3	2	生命の連続性	2	遺伝の規則性と遺伝子	1	遺伝の規則性	遺伝の規則性
3	2	生命の連続性	2	遺伝の規則性と遺伝子	2	遺伝子の本体	遺伝子の本体／遺伝子やDNAに関する研究成果の活用
3	2	生命の連続性	2	遺伝の規則性と遺伝子	3	遺伝子やDNAに関する研究成果の応用	成果の活用
3	2	生命の連続性	3	生物の多様性と進化	1	生物の歴史	生物の歴史／水中から陸上へ
3	2	生命の連続性	3	生物の多様性と進化	2	水中から陸上へ	
3	2	生命の連続性	3	生物の多様性と進化	3	さまざまな進化の証拠	さまざまな進化の証拠／進化のしくみ
3	2	生命の連続性	3	生物の多様性と進化	4	進化のしくみ	
3	2	生命の連続性	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(生命の連続性)
3	3	運動とエネルギー	1	物体の運動	1	物体の運動の記録	物体の運動の記録／物体の運動の速さの変化
3	3	運動とエネルギー	1	物体の運動	2	物体の運動の速さの変化	
3	3	運動とエネルギー	1	物体の運動	3	だんだん速くなる運動	だんだん速くなる運動
3	3	運動とエネルギー	1	物体の運動	4	だんだんおそくなる運動	だんだんおそくなる運動
3	3	運動とエネルギー	2	力の規則性	1	力の合成と分解	力の合成と分解1
3	3	運動とエネルギー	2	力の規則性	1	力の合成と分解	力の合成と分解2
3	3	運動とエネルギー	2	力の規則性	2	慣性の法則	慣性の法則
3	3	運動とエネルギー	2	力の規則性	3	作用・反作用の法則	作用・反作用の法則
3	3	運動とエネルギー	2	力の規則性	4	水中ではたらく力	水中ではたらく力
3	3	運動とエネルギー	3	エネルギーと仕事	1	さまざまなエネルギー	さまざまなエネルギー／力学的エネルギー
3	3	運動とエネルギー	3	エネルギーと仕事	2	力学的エネルギー	
3	3	運動とエネルギー	3	エネルギーと仕事	3	仕事と力学的エネルギー	仕事と力学的エネルギー
3	3	運動とエネルギー	3	エネルギーと仕事	4	仕事の原理と仕事率	仕事の原理と仕事率
3	3	運動とエネルギー	3	エネルギーと仕事	5	エネルギーの変換と保存	エネルギーの変換と保存
3	3	運動とエネルギー	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(運動とエネルギー)
3	4	地球と宇宙	0	星空をながめよう	1	太陽	太陽
3	4	地球と宇宙	1	地球の運動と天体の動き	1	太陽の1日の動き	太陽の1日の動き／地球の自転と方位、時刻
3	4	地球と宇宙	1	地球の運動と天体の動き	2	地球の自転と方位、時刻	
3	4	地球と宇宙	1	地球の運動と天体の動き	3	星の1日の動き	星の1日の動き
3	4	地球と宇宙	1	地球の運動と天体の動き	4	天体の1年の動き	天体の1年の動き
3	4	地球と宇宙	1	地球の運動と天体の動き	5	地軸の傾きと季節の変化	地軸の傾きと季節の変化
3	4	地球と宇宙	2	月と金星の見え方	1	月の満ち欠け	月の満ち欠け
3	4	地球と宇宙	2	月と金星の見え方	2	日食と月食	日食と月食
3	4	地球と宇宙	2	月と金星の見え方	3	金星の見え方	金星の見え方
3	4	地球と宇宙	3	宇宙の広がり	1	太陽系の天体	太陽系の天体
3	4	地球と宇宙	3	宇宙の広がり	2	宇宙の広がり	宇宙の広がり
3	4	地球と宇宙	4	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(地球と宇宙)
3	5	地球と私たちの未来のために	1	自然のなかの生物	1	生態系	自然のなかの生物
3	5	地球と私たちの未来のために	1	自然のなかの生物	2	生態系における生物の関係	
3	5	地球と私たちの未来のために	1	自然のなかの生物	3	炭素の循環と地球温暖化	
3	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	1	身近な自然環境の調査	身近な自然環境の調査
3	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	2	人間による活動と自然環境	人間による活動と自然環境／自然環境の開発と保全
3	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	3	自然環境の開発と保全	
3	5	地球と私たちの未来のために	3	科学技術と人間	1	さまざまな物質とその利用	さまざまな物質とその利用
3	5	地球と私たちの未来のために	3	科学技術と人間	2	エネルギー資源の利用	エネルギー資源の利用／科学技術の発展
3	5	地球と私たちの未来のために	3	科学技術と人間	3	科学技術の発展	
3	5	地球と私たちの未来のために	4	持続可能な社会をつくるため	1	地球環境と私たちの社会	地球環境と私たちの社会
3	5	地球と私たちの未来のために	5	学習内容の整理	1	大切な用語	大切な用語(地球と私たちの未来のために)