

【学習者用】中学校 科学 デジタル教材コンテンツ一覧(動画)

1年・1-1 動植物の分類

掲載ページ	内容
27	双眼実体顕微鏡の使い方
33	探究2-花のつくり1
33	探究2-花のつくり2
37	アブラナ花変化
42	やってみよう_まつかさ実験
44	イヌワラビ
44	ゼニゴケ観察
44	ゼニゴケ場所
45	スギゴケ場所
49	魚類
49	鳥類
49	両生類
49	哺乳類
49	爬虫類
51	シマウマとライオン
52	アジエら (解剖)

1年・1-2 身のまわりの物質

掲載ページ	内容
72	探究1-物質の加熱1
72	探究1-物質の加熱2
73	基本操作-ガスバーナー 1_火をつける
73	基本操作-ガスバーナー 2_調節
73	基本操作-ガスバーナー 3_火を消す
80	電子てんびん使い方
81	探究2-密度
85	溶けるようす
88	ろうと1
88	ろうと2
91	探究3-再結晶1
91	探究3-再結晶2
91	探究3-再結晶3
91	探究3-再結晶4
91	探究3-再結晶5
95	硝酸カリウム再結晶
97	探究4-酸素と二酸化炭素の発生1
97	探究4-酸素と二酸化炭素の発生2
97	探究4-酸素と二酸化炭素の発生3
97	探究4-酸素と二酸化炭素の発生4

掲載ページ	内容
101	アンモニア1
101	アンモニア2
101	アンモニア3
101	水素
102	二酸化炭素の性質（水に溶ける）
104	アンモニア噴水
107	エタノール1
107	エタノール2
109	探究5-ロウの加熱1
109	探究5-ロウの加熱2
112	水の状態変化と温度
114	ドライアイス凝華
114	ドライアイス昇華
114	液体酸素
114	液体窒素
114	塩化ナトリウム熔解
115	パルミチン酸・エタノール
117	探究6-エタノールの蒸留1
117	探究6-エタノールの蒸留2
117	探究6-エタノールの蒸留3

1年・1-3 身のまわりの現象

掲載ページ	内容
135	探究1-光の反射1
135	探究1-光の反射2
140	乱反射
141	探究2-光の屈折1
141	探究2-光の屈折2
141	探究2-半円形ガラス
145	茶碗屈折
149	探究3-凸レンズによってできる像1
149	探究3-凸レンズによってできる像2
149	探究3-凸レンズによってできる像3
149	探究3-凸レンズによってできる像4
149	探究3-凸レンズによってできる像5
149	虫めがね
157	音さ
158	ばねの振動
158	花火と音
159	探究4-モノコード1
159	探究4-モノコード2
169	探究5-ばねの伸び1
169	探究5-ばねの伸び2
175	探究6-2力のつり合い1
175	探究6-2力のつり合い2
175	探究6-2力のつり合い3

1年・1-4 大地の活動

掲載ページ	内容
195	火山
197	探究1-火山灰にふくまれる物質1
197	探究1-火山灰にふくまれる物質2
203	探究2-火成岩のつくり (ミョウバン)
212	河川増水
215	探究3-堆積岩の分類
217	泥岩から化石
226	化石発掘
226	地層