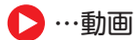




令和7年度版 中学校用教科書 まなびリンクコンテンツ一覧



…動画



…Web ずかん



…補助コンテンツ



…Web アプリ



…リンク

— …その他

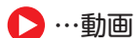
1年

ページ	内容	種類
②	当学年の情報内容一覧	—
④	メッセージ動画 (小林快次先生)	
	Web ずかん (SDGs)	
1	レポートの書き方	
6	これまでの学習のおさらい	
9	ルーペの使い方	
	双眼実体顕微鏡の使い方	
13	Web ずかん (植物、こん虫、鳥)	
16	生物カード	
18	生物カード	
20	生物カード	
21	分類の示し方の工夫	
	要点をチェック	
22	これまでの学習のおさらい	
27	「花の分解」	
28	—花から果実・種子への変化—	
30	生物カード	
34	生物カード	
35	Web ずかん (SDGs: 目標15)	
	要点をチェック	
36	生物カード	
37	「種子をつくらない植物」	
39	生物カード	
40	生物カード	
41	要点をチェック	
42	これまでの学習のおさらい	
44	生物カード	
	「CT生物図鑑」	
46	身近な脊椎動物の特徴	
47	生物カード	
48	「カエルの成長の様子」	

ページ	内容	種類
51	要点をチェック	
55	バッタの3D モデル	
	カニの3D モデル	
56	「トノサマバッタのそだち方」	
58	イカの3D モデル	
61	生物カード	
62	生物カード	
63	要点をチェック	
72	これまでの学習のおさらい	
77	ガスバーナーの使い方	
85	電子てんびんの使い方	
86	メスシリンダーの使い方	
89	要点をチェック	
90	これまでの学習のおさらい	
91	気体の性質の調べ方	
92	気体の集め方	
96	アンモニアの噴水	
99	要点をチェック	
100	これまでの学習のおさらい	
103	溶解の粒子のモデル	
106	要点をチェック	
108	ろ過の方法	
113	要点をチェック	
114	これまでの学習のおさらい	
115	「状態変化」	
116	温度計の使い方	
117	グラフの表し方	
119	Web ずかん (SDGs: 目標11)	
	要点をチェック	
124	状態変化の粒子のモデル	
125	要点をチェック	



令和7年度版 中学校用教科書 まなびリンクコンテンツ一覧



…動画



…Web ずかん



…補助コンテンツ



…Web アプリ



…リンク

— …その他

1年

ページ	内容	種類
131	「What's 石油」	
	要点をチェック	
140	これまでの学習のおさらい	
	「北海道地質百選」	
143	さまざまな地形や地層	
144	流水によってできる地形	
146	「KuniJiban」	
147	逆断層 正断層	
148	これまでの学習のおさらい	
150	堆積岩 3Dモデル	
157	要点をチェック	
162	これまでの学習のおさらい	
163	「日本の火山」	
167	火山の形	
170	「地球の岩石図鑑」	
171	火成岩3Dモデル	
173	要点をチェック	
174	これまでの学習のおさらい	
188	要点をチェック	
190	これまでの学習のおさらい	
195	Web ずかん (SDGs: 目標11)	
197	Web ずかん (SDGs: 目標15)	
	要点をチェック	
206	これまでの学習のおさらい	
218	「屈折と全反射」	
219	水中から見上げた景色	
	要点をチェック	
228	凸レンズによる像のでき方	
231	Web ずかん (SDGs: 目標9)	
231	要点をチェック	
232	これまでの学習のおさらい	

ページ	内容	種類
237	「音の速さを見てみよう」	
	要点をチェック	
238	簡易オシロスコープによる音の観察	
239	音の波形の表示	
241	要点をチェック	
242	これまでの学習のおさらい	
252	グラフシート	
253	グラフの表し方	
255	要点をチェック	
266	「福井県立恐竜博物館」のホームページ	
	「滝川市美術自然史館」のホームページ	
267	「赤穂市立海洋科学館 塩の国」のホームページ	
	「北海道立オホーツク流水科学センター」のホームページ	
271	顕微鏡の使い方	
272	試験管の扱い方	
	薬品の扱い方	
	アルコールランプの使い方	
276	問題の解答例と解説	
⑨	「霧島ジオパーク」	
	「室戸ユネスコ世界ジオパーク」	
⑩	「洞爺湖有珠山ジオパーク」	
	「三笠ジオパーク」	
	「八峰白神ジオパーク」	
	「ジオパーク秩父」	
	「南紀熊野ジオパーク」	
	「伊豆半島ジオパーク」	
裏表紙	学校の生活で気をつけること (感染症対策) / 学習者用 端末の使い方	—

1年トップ

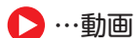


理科 1年 合計 120

※一つの二次元コードに複数のコンテンツが用意されている場合や、一つのコンテンツを複数のページに掲載している場合があるため、教科書掲載の二次元コードの数とは異なります。



令和7年度版 中学校用教科書 まなびリンクコンテンツ一覧



…動画



…Web ずかん



…補助コンテンツ



…Web アプリ



…リンク

— …その他

2年

ページ	内容	種類
②	当学年の情報内容一覧	—
④	メッセージ動画 (内田麻理香先生)	
	Web ずかん (SDGs)	
1	レポートの書き方	
5	Web ずかん (気象)	
8	これまでの学習のおさらい	
10	金属の性質	
13	電源装置の使い方	
14	電気分解装置の使い方	
15	気体の性質表	
20	元素のフラッシュカード	
22	「113番元素特設ページ」	
23	原子のモデルカード	
25	要点をチェック	
27	原子のモデルカード	
28	原子のモデルカード	
29	要点をチェック	
30	これまでの学習のおさらい	
31	原子のモデルカード	
	気体の性質表	
37	原子のモデルカード	
40	原子のモデルカード	
42	原子のモデルカード	
46	原子のモデルカード	
50	原子のモデルカード	
	金属の性質	
52	原子のモデルカード	
54	Web ずかん (SDGs : 目標9)	
	『『たたら製鉄』の歴史と伝統』	
	要点をチェック	
57	要点をチェック	

ページ	内容	種類
58	これまでの学習のおさらい	
64	原子のモデルカード	
67	グラフシート	
70	原子のモデルカード	
71	要点をチェック	
80	これまでの学習のおさらい	
81	プレパラートのつくり方	
82	顕微鏡の使い方	
89	要点をチェック	
90	これまでの学習のおさらい	
91	植物の体	
105	要点をチェック	
106	「植物の蒸散-中学」	
113	植物の体のつくりとはたらき	
	要点をチェック	
114	これまでの学習のおさらい	
115	人体の3Dモデル	
122	「食べ物を体に取り込むしくみ」	
124	「ヒトの呼吸器のしくみ」	
126	-心臓のつくりと動き-	
127	-毛細血管-	
132	Web ずかん (SDGs : 目標3)	
	要点をチェック	
139	要点をチェック	
141	要点をチェック	
150	これまでの学習のおさらい	
153	「過去の気象データ検索」	
159	要点をチェック	
160	これまでの学習のおさらい	
173	要点をチェック	
174	これまでの学習のおさらい	



令和7年度版 中学校用教科書 まなびリンクコンテンツ一覧

…動画

…Web ずかん

…補助コンテンツ

…Web アプリ

…リンク

— …その他

2年

ページ	内容	種類
179	前線面と前線を再現する実験	
181	要点をチェック	
182	これまでの学習のおさらい	
184	「気象衛星ひまわり」	
188	「気象人」	
191	台風の雲の3Dモデル	
195	要点をチェック	
196	これまでの学習のおさらい	
198	「防災の手引き」	
201	Web ずかん (SDGs: 目標6)	
	要点をチェック	
210	これまでの学習のおさらい	
214	電圧計の使い方	
215	デジタルテスターの使い方 (電圧の大きさの測定)	
217	回路図のかき方	
220	電流計の使い方	
221	デジタルテスターの使い方 (電流の測定)	
227	電源装置の使い方	
229	グラフシート	
232	デジタルテスターの使い方 (抵抗の測定)	
241	要点をチェック	
245	グラフシート	
247	要点をチェック	
248	これまでの学習のおさらい	
255	磁力線の3Dモデル	
259	モーターの仕組み	
264	Web ずかん (SDGs: 目標9)	
	要点をチェック	
267	「直流と交流の違い」	
	要点をチェック	
268	これまでの学習のおさらい	

ページ	内容	種類
271	「サイエンス資料館」	
277	要点をチェック	
288	「旭川市旭山動物園」のホームページ	
	「広島市健康づくりセンター健康科学館」のホームページ	
289	「気象科学館」のホームページ	
292	グラフの表し方	
293	双眼実体顕微鏡の使い方	
	電子てんびんの使い方	
294	メスシリンダーの使い方	
	ルーペの使い方	
295	試験管の扱い方	
	薬品の扱い方	
	マッチの使い方	
296	ガスバーナーの使い方	
300	問題の解答例と解説	
裏表紙	学校の生活で気をつけること (感染症対策) / 学習者用端末の使い方	—

2年トップ

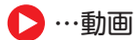


理科 2年 合計 109

※一つの二次元コードに複数のコンテンツが用意されている場合や、一つのコンテンツを複数のページに掲載している場合があるため、教科書掲載の二次元コードの数とは異なります。



令和7年度版 中学校用教科書 まなびリンクコンテンツ一覧



…動画



…Web ずかん



…補助コンテンツ



…Web アプリ



…リンク

— …その他

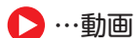
3年

ページ	内容	種類
②	当学年の情報内容一覧	—
④	メッセージ動画 (向井千秋先生)	
	Web ずかん (SDGs)	
1	レポートの書き方	
6	これまでの学習のおさらい	
11	Web ずかん (SDGs : 目標6)	
12	気体の性質表	
23	要点をチェック	
24	これまでの学習のおさらい	
33	「むらさきキャベツで酸性雨を調べよう」	
34	こまごめピペットの使い方	
39	「中和事業とは」	
	要点をチェック	
42	これまでの学習のおさらい	
55	ダニエル電池の仕組みのモデル	
57	「電池なるほどアカデミー」	
59	要点をチェック	
68	これまでの学習のおさらい	
69	「植物の根がのびていく部分には？」	
71	「根」	
75	動物の細胞と植物の細胞の細胞分裂	
	—細胞分裂の過程—	
	要点をチェック	
76	「生殖」	
77	「雄と雌の区別がない場合の生殖は？」	
78	Web ずかん (SDGs : 目標2)	
82	「カボチャの花粉の観察」	
83	「受粉と受精の観察 - 中学」	
85	要点をチェック	
86	これまでの学習のおさらい	
99	要点をチェック	

ページ	内容	種類
100	これまでの学習のおさらい	
105	要点をチェック	
109	要点をチェック	
119	星座早見AR	
	星座早見の使い方	
120	これまでの学習のおさらい	
124	太陽の1日の動き	
127	星の1日の動き	
130	太陽の日周運動の再現	
131	地球の自転によってできる昼と夜	
	要点をチェック	
132	これまでの学習のおさらい	
133	各季節の星座	
	デジタル星座早見	
136	季節による星座の移り変わりりと太陽の位置	
139	日周運動の経路の変化	
141	要点をチェック	
142	これまでの学習のおさらい	
149	「日食一覧」	
150	「月食一覧」	
159	要点をチェック	
160	これまでの学習のおさらい	
165	「宇宙天気予報」	
166	Web ずかん (太陽系の星たち)	
170	「4次元デジタル宇宙プロジェクト」	
171	要点をチェック	
182	これまでの学習のおさらい	
197	要点をチェック	
198	これまでの学習のおさらい	
201	記録タイマーの使い方	
203	要点をチェック	



令和7年度版 中学校用教科書 まなびリンクコンテンツ一覧



…動画



…Webずかん



…補助コンテンツ



…Webアプリ



…リンク

— …その他

ページ	内容	種類
207	グラフシート	+
213	グラフシート	+
215	Webずかん (SDGs: 目標11)	📖
217	要点をチェック	📖
218	これまでの学習のおさらい	+
227	グラフシート	+
231	「運動エネルギーと位置エネルギー」	🌐
233	要点をチェック	📖
234	これまでの学習のおさらい	+
242	Webずかん (SDGs: 目標7、9)	📖
243	「エネルギーの源は？」	🌐
	要点をチェック	📖
252	これまでの学習のおさらい	+
255	Webずかん (SDGs: 目標12、14)	📖
257	Webずかん (SDGs: 15)	📖
261	Webずかん (SDGs: 目標6、15)	📖
	要点をチェック	📖
263	Webずかん (SDGs: 目標14、15)	📖
	要点をチェック	📖
264	これまでの学習のおさらい	+
266	Webずかん (SDGs: 目標15)	📖
267	「地理院地図」	🌐
268	Webずかん (SDGs: 目標7、14)	📖
271	Webずかん (SDGs: 目標15)	📖
273	Webずかん (SDGs: 目標15)	📖
	要点をチェック	📖
274	これまでの学習のおさらい	+
279	—行政や国の取り組み—	🌐
281	要点をチェック	📖
282	これまでの学習のおさらい	+
286	Webずかん (SDGs: 目標7)	📖

ページ	内容	種類
289	要点をチェック	📖
290	これまでの学習のおさらい	+
293	Webずかん (SDGs: 目標12、14)	📖
294	Webずかん (SDGs: 目標9)	📖
299	Webずかん (SDGs: 目標9)	📖
	要点をチェック	📖
304	Webずかん (SDGs: 目標12、14、15)	📖
305	要点をチェック	📖
314	「名古屋市科学館」のホームページ	🌐
	「日本科学未来館」のホームページ	🌐
	「明石市立天文科学館」のホームページ	🌐
315	「向井千秋記念子ども科学館」のホームページ	🌐
318	グラフの表し方	▶
319	顕微鏡の使い方	▶
320	プレパラートのつくり方	▶
320	双眼実体顕微鏡の使い方	▶
321	メスシリンダーの使い方	▶
	ルーペの使い方	▶
322	電子てんびんの使い方	▶
	電気分解装置の使い方	▶
323	試験管の扱い方	▶
	薬品の扱い方	▶
	アルコールランプの使い方	▶
324	ガスバーナーの使い方	▶
325	電源装置の使い方	▶
	電流計の使い方	▶
332	問題の解答例と解説	+
裏表紙	学校の生活で気をつけること (感染症対策) / 学習者用端末の使い方	—

3年トップ



理科 3年 合計 121

全学年 350

※一つの二次元コードに複数のコンテンツが用意されている場合や、一つのコンテンツを複数のページに掲載している場合があるため、教科書掲載の二次元コードの数とは異なります。