

新編 新しい算数 6年

数学へジャンプ！

QRコンテンツ一覧

No	関連する 教科書ページ	コンテンツタイトル	種別	備考
1 対称な図形				
1	8ページ	ものの形に注目すると？	動画	
2	9ページ	図形を2つのなかまに分けよう	シミュレーション	
3	10ページ	線対称な図形か調べよう	シミュレーション	
4	11ページ	線対称な図形の性質を調べよう	シミュレーション	
5	12ページ	△1	練習	
6	13ページ	線対称な図形をかこう	シミュレーション	
7	14ページ	点対称な図形か調べよう	シミュレーション	
8	15ページ	点対称な図形の性質を調べよう	シミュレーション	
9	17ページ	点対称な図形の性質を調べよう	シミュレーション	
10	18ページ	点対称な図形をかこう	シミュレーション	
11	19ページ	△1	練習	
12	19ページ	△3	練習	
13	20ページ	四角形を調べよう	シミュレーション	
14	21ページ	三角形を調べよう	シミュレーション	
15	21ページ	正多角形を調べよう	シミュレーション	
16	22ページ	都道府県のマークを調べてみよう	しりょう	
17	22ページ	追加練習	しりょう	
2 文字と式				
18	24ページ	ふくしゅう	練習	
19	26ページ	の書き順(例)	動画	
20	27ページ	△1	練習	
21	28ページ	の書き順(例)	動画	
22	28ページ	△2	練習	
23	31ページ	△1	練習	
24	31ページ	△2	練習	
25	31ページ	△3	練習	
3 分数×整数、分数÷整数、分数×分数				
26	32ページ	ふくしゅう	練習	
27	33ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画	
28	34ページ	△1	練習	
29	35ページ	△2	練習	
30	35ページ	△3	練習	
31	36ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画	
32	37ページ	△4	練習	

33	38ページ	△1	練習
34	38ページ	△2	練習
35	38ページ	△3	練習
36	38ページ	△4	練習
37	39ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画
38	41ページ	分数をかける計算のしかた	動画
39	42ページ	△1	練習
40	42ページ	△2	練習
41	43ページ	△3	練習
42	44ページ	△4	練習
43	45ページ	△5	練習
44	46ページ	△6	練習
45	47ページ	△7	練習
46	48ページ	△1	練習
47	48ページ	△2	練習
48	48ページ	△3	練習
49	48ページ	△4	練習
50	48ページ	△5	練習
51	49ページ	チャレンジ	しりよう
4 分数÷分数			
52	50ページ	ふくしゅう	練習
53	51ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画
54	54ページ	分数でわる計算のしかた	動画
55	55ページ	△1	練習
56	55ページ	△2	練習
57	56ページ	△3	練習
58	56ページ	△4	練習
59	57ページ	△5	練習
60	61ページ	△6	練習
61	61ページ	計算練習をしよう	練習
62	64ページ	△1	練習
63	64ページ	△2	練習
64	64ページ	△3	練習
65	64ページ	△4	練習
分数の倍			
66	67ページ	数直線の図に表そう(青のリボン)	シミュレーション
67	67ページ	数直線の図に表そう(黄のリボン)	シミュレーション
68	67ページ	△1	練習
69	67ページ	△2	練習
70	69ページ	△3	練習
おぼえているかな？			
71	71ページ	□1	練習
72	71ページ	□2	練習
73	71ページ	□3	練習
5 比			
74	72ページ	どんな混ざり方になっているかな？	動画

75	76ページ	$\Delta 1$	練習
76	76ページ	$\Delta 2$	練習
77	77ページ	$\Delta 2$	練習
78	78ページ	$\Delta 3$	練習
79	78ページ	$\Delta 4$	練習
80	79ページ	$\Delta 5$	練習
81	80ページ	$\Delta 1$	練習
82	80ページ	$\Delta 2$	練習
83	81ページ	$\Delta 3$	練習
84	83ページ	$\Delta 1$	練習
85	83ページ	$\Delta 2$	練習
86	83ページ	$\Delta 3$	練習
87	83ページ	$\Delta 4$	練習
88	83ページ	$\Delta 5$	練習
89	83ページ	$\Delta 6$	練習
おぼえているかな？			
90	85ページ	<input type="checkbox"/> 1	練習
91	85ページ	<input type="checkbox"/> 2	練習
92	85ページ	<input type="checkbox"/> 3	練習
93	85ページ	<input type="checkbox"/> 4	練習
94	85ページ	<input type="checkbox"/> 5	練習
6 拡大図と縮図			
95	88ページ	同じ？ちがう？	動画
96	91ページ	$\Delta 1$	練習
97	91ページ	$\Delta 2$	練習
98	91ページ	$\Delta 3$	練習
99	92ページ	拡大図のかき方を確認しよう	動画
100	94ページ	拡大図、縮図の関係	シミュレーション
101	95ページ	$\Delta 1$	練習
102	97ページ	$\Delta 2$	練習
103	98ページ	$\Delta 3$	練習
104	98ページ	追加練習	しりょう
7 データの調べ方			
105	104ページ	102ページのデータ	しりょう
106	104ページ	ドットプロットに表そう	シミュレーション
107	106ページ	102ページのデータ、104ページのドットプロット	しりょう
108	109ページ	ヒストグラム(柱状グラフ)をかこう	シミュレーション
109	109ページ	107ページの度数分布表	しりょう
110	112ページ	優勝するクラスを予想しよう	ワークシート
111	113ページ	賞をつくろう	ワークシート
112	118ページ	$\Delta 1$	練習
8 円の面積			
113	120ページ	円の大きさを比べるには？	動画
114	121ページ	円の面積の見当をつけよう	シミュレーション
115	124ページ	円の面積の公式をつくろう①	シミュレーション
116	125ページ	$\Delta 1$	練習

117	125ページ	$\Delta 2$	練習
118	126ページ	円の面積の公式をつくろう②	動画
119	127ページ	面積の求め方を考えよう	シミュレーション
120	129ページ	$\Delta 3$	練習
121	129ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
122	131ページ	$\Delta 1$	練習
123	131ページ	$\Delta 2$	練習
124	131ページ	$\Delta 3$	練習
125	131ページ	$\Delta 4$	練習
126	131ページ	追加練習	しりょう

おぼえているかな？

127	133ページ	□1	練習
128	133ページ	□2	練習
129	133ページ	□3	練習
130	133ページ	□4	練習
131	133ページ	□5	練習

9 角柱と円柱の体積

132	134ページ	角柱、円柱について学習したことは？	シミュレーション
133	137ページ	$\Delta 1$	練習
134	138ページ	円柱の体積の求め方を考えよう	動画
135	138ページ	$\Delta 2$	練習
136	138ページ	$\Delta 3$	練習
137	139ページ	立体の見方を変えてみよう	シミュレーション
138	139ページ	$\Delta 4$	練習
139	140ページ	$\Delta 1$	練習
140	140ページ	$\Delta 2$	練習
141	140ページ	$\Delta 3$	練習
142	140ページ	追加練習	しりょう

10 およその面積と体積

143	142ページ	東京ドームの面積の求め方	シミュレーション
144	143ページ	$\Delta 1$	練習
145	143ページ	明治神宮野球場の面積の求め方	シミュレーション
146	143ページ	豊似湖の面積の求め方	シミュレーション
147	144ページ	$\Delta 3$	練習
148	146ページ	田沢湖の面積の求め方	シミュレーション

おぼえているかな？

149	147ページ	□1	練習
150	147ページ	□2	練習
151	147ページ	□3	練習
152	147ページ	□4	練習

11 比例と反比例

153	150ページ	歩く時間と道のりの関係を調べよう	ワークシート
154	150ページ	1辺の長ささと正方形の面積の関係を調べよう	ワークシート
155	151ページ	水を入れる時間と水の量の関係を調べよう	ワークシート
156	153ページ	$\Delta 1$	練習
157	156ページ	比例の関係をグラフに表そう	ワークシート

158	158ページ	△1	練習
159	163ページ	算数マイノートを学習に生かそう	しりょう
160	165ページ	△1	練習
161	165ページ	△2	練習
162	165ページ	△3	練習
163	165ページ	△4	練習
164	168ページ	△1	練習
165	172ページ	反比例の関係をグラフに表そう	ワークシート
166	173ページ	△2	練習
167	173ページ	△3	練習
168	174ページ	△1	練習

12 並べ方と組み合わせ方

169	176ページ	どんな場合があるかな？	動画
170	177ページ	走る順序を考えよう	シミュレーション
171	183ページ	△1	練習
172	185ページ	△1	練習
173	185ページ	△2	練習

算数で読みどころ

174	188ページ	Edu Town SDGs[14 海の豊かさを守ろう](外部サイト)	Webページ(リンク)
-----	--------	------------------------------------	-------------

データを使って生活を見なおそう

175	191ページ	データを分析しよう	シミュレーション
-----	--------	-----------	----------

13 算数のしあげ

176	197ページ	△1	練習
177	197ページ	△2	練習
178	197ページ	△3	練習
179	197ページ	△4	練習
180	198ページ	△5	練習
181	198ページ	△6	練習
182	198ページ	△7	練習
183	198ページ	△8	練習
184	198ページ	△9	練習
185	199ページ	△10	練習
186	199ページ	△11	練習
187	199ページ	△12	練習
188	199ページ	△13	練習
189	200ページ	△14	練習
190	200ページ	△15	練習
191	200ページ	△16	練習
192	200ページ	△17	練習
193	200ページ	△18	練習
194	200ページ	△19	練習
195	202ページ	△1	練習
196	203ページ	△2	練習
197	203ページ	△5	練習
198	204ページ	△6	練習
199	205ページ	△7	練習

200	205ページ	$\Delta 8$	練習
201	205ページ	$\Delta 9$	練習
202	205ページ	$\Delta 10$	練習
203	207ページ	$\Delta 1$	練習
204	207ページ	$\Delta 2$	練習
205	207ページ	大きさを表すことば早見表	しりょう
206	208ページ	$\Delta 1$	練習
207	208ページ	$\Delta 2$	練習
208	208ページ	$\Delta 3$	練習
209	210ページ	$\Delta 4$	練習
210	210ページ	$\Delta 5$	練習
211	210ページ	$\Delta 6$	練習
212	210ページ	$\Delta 7$	練習
213	212ページ	$\Delta 8$	練習
214	212ページ	$\Delta 9$	練習
215	212ページ	$\Delta 10$	練習
216	212ページ	$\Delta 11$	練習
217	212ページ	$\Delta 12$	練習
218	214ページ	$\Delta 1$	練習
219	215ページ	$\Delta 2$	練習

新しい算数6 プラス

220	232ページ	コンピューターによる数の並びかえ方の例	動画
221	232ページ	数の並べかえ方を考えようScratch)	プログラミング
222	232ページ	中央値を求めよう	プログラミング
223	232ページ	平均値を求めよう	プログラミング
224	232ページ	最頻値(さいひんち)を求めよう	プログラミング
225	234ページ	かたちであそぼう(一筆がき)	シミュレーション
226	258ページ	数直線の図を使って考えてみよう	動画