

ページ	位置	種類	内容	区別	備考	指導者用	学習者-教材	学習者用
12	上	アニメーション	コマ送り（どんな形ができたかな?）	QR（+音声付）		○	○	○
13	四角1	コンテンツ	折る・回転コンテンツ	QR		○	○	○
13	たまご	コンテンツ	仲間分けコンテンツ	QR		○	○	○
14	まとめ	アニメーション	重なる・回転するアニメーション	QR		○	○	○
15	四角3	アニメーション	右の図形のアイを軸に折れるアニメーション	デジ教独自		○	○	
16	三角1	アニメーション	図形のアイを軸に折れるアニメーション	デジ教独自	WS内	○	○	-
19	四角1	コンテンツ	ドラッグして回せるコンテンツ	QR		○	○	○
23	なるほど	コンテンツ	仲間分けコンテンツ	デジ教独自		○	○	○
25	四角1	コンテンツ	図形の動作を「折る」「回転する」で確認する。	デジ教独自		○	○	○
26	四角2	コンテンツ	図形の動作を「折る」「回転する」で確認する。	デジ教独自		○	○	○
27	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
30	上	アニメーション	コマ送り（わからない数があるときは?）	QR（+音声付）		○	○	○
31	博士	アニメーション	xの書き方	QR		○	○	○
31	博士	アニメーション	aの書き方	QR		○	○	○
35	四角1⑤	アニメーション	yの書き方	QR		○	○	○
35	三角1	コンテンツ	窓を開けた長さをドラッグして変えられる。	デジ教独自	WS内	○	-	-
41	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
41	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書問題2・3）	デジ教独自		○	○	○
44	上	アニメーション	コマ送り（どれだけぬれる?）	QR（+音声付）		○	○	○
46	四角1②	アニメーション	面積図アニメーション	QR		○	○	○
49	三角2	アニメーション	花壇のたてを24と2/3分割	デジ教独自	WS内	○	-	-
51	四角1③	アニメーション	さらさんアニメーション	QR		○	○	○
51	四角1④	アニメーション	あかりさんアニメーション	QR		○	○	○
52	四角2②	アニメーション	さらさんアニメーション	QR		○	○	○
55	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
55	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書問題1~3）	デジ教独自		○	○	○
58	中央左	アニメーション	図のかき方	QR		○	○	○
58	中央右	アニメーション	4マス関係表の作り方	QR		○	○	○
60	上	アニメーション	コマ送り	QR（+音声付）		○	○	○
61	四角1①	コンテンツ	数直線ドラッグで面積図が変化する	デジ教独自		○	○	○
62	四角1②	アニメーション	計算の仕方アニメーション	QR		○	○	○
63	四角2②	アニメーション	あかりさんアニメーション	QR		○	○	○
64	四角3	アニメーション	面積図アニメーション	QR		○	○	○
68	三角1	アニメーション	底面積から高さのある直方体に変化し式を表示	デジ教独自	WS内	○	○	-
70	四角1①	コンテンツ	当てはめコンテンツ（答えボタンで計算答を表示）	デジ教独自		○	-	-
71	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
71	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書問題1~4）	デジ教独自		○	○	○
72	4番	コンテンツ	当てはめコンテンツ（答えボタンで計算答を表示）	デジ教独自		○	-	-
74	上	アニメーション	コマ送り	QR（+音声付）		○	○	○
76	四角1②	アニメーション	あかりさんアニメーション	QR		○	○	○
77	四角1②	アニメーション	さらさんアニメーション	QR		○	○	○
79	四角3	アニメーション	面積図表示	デジ教独自		○	○	-
80	四角4①	アニメーション	図版段階表示	デジ教独自		○	○	-
80	四角4②	アニメーション	図版段階表示	デジ教独自		○	○	-
81	四角5	アニメーション	図版段階表示	デジ教独自		○	○	-

ページ	位置	種類	内容	区別	備考	指導者用	学習者-教材	学習者用
82	四角 1	アニメーション	図版段階表示	デジ教独自		○	○	-
83	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
83	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書問題1~4)	デジ教独自		○	○	○
86	上	アニメーション	コマ送り (体力は落ちている?)	QR (+音声付)		○	○	○
87	四角 1 ①	アニメーション	表並べ替えアニメーション	体験		○	○	-
89	四角 2 ②	コンテンツ	グラフツールコンテンツ	体験		○	-	-
90	博士	アニメーション	ドットプロットで最頻値	QR		○	○	○
90	博士	アニメーション	中央値説明	QR		○	○	○
92	四角 1	アニメーション	記録表から度数分布表にデータが飛んでいき数値に変わっていく	デジ教独自		○	-	-
94	四角 2	アニメーション	度数分布表の数値がグラフに飛んでいき柱状グラフになる	デジ教独自		○	-	-
95	四角 2 ⑦	静止画	データの画像	QR		○	○	○
98	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
99	まなび 1 番	エクセル	通学時間のエクセルデータ	デジ教独自		○	○	○
106	上	アニメーション	コマ送り (走る順番は?)	QR (+音声付)		○	○	○
108	三角 1	コンテンツ	4人のリレー順番表 (樹形図に自動的に入る)	デジ教独自	WS内	○	○	○
113	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
122	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
122	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書問題2~4)	デジ教独自		○	○	○
128	上	アニメーション	コマ送り (円の面積は?)	QR (+音声付)		○	○	○
130	四角 1 ⑤	アニメーション	1/4円の面積 (概数)	QR		○	○	○
131	四角 1 ①	アニメーション	面積を分割して概数を求める (はると)	QR		○	○	○
131	四角 1 ①	アニメーション	面積を分割して概数を求める (さら)	QR		○	○	○
132	四角 1 ③	アニメーション	円が長方形に変わるアニメーション (16等分)	QR		○	○	○
132	四角 1 ③	アニメーション	円が長方形に変わるアニメーション (32等分)	QR		○	○	○
132	四角 1 ③	アニメーション	円が長方形に変わるアニメーション (64等分)	QR		○	○	○
134	四角 1 ①	アニメーション	⑦の求積アニメーション (正方形から扇型を引く)	デジ教独自		○	○	○
134	四角 1 ②	アニメーション	あかりさん	QR		○	○	○
135	四角 1 ②	アニメーション	はるとさん	QR		○	○	○
135	四角 1 ②	アニメーション	さらさん	QR		○	○	○
136	なるほど	アニメーション	ヒモ状の円が三角形に変化	QR		○	○	○
139	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
139	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書問題1・2)	デジ教独自		○	○	○
143	上	アニメーション	コマ送り (立体の体積は?)	QR (+音声付)		○	○	○
144	さら吹き出し	アニメーション	面が増えて四角柱へ	QR		○	○	○
145	四角 2 ②	アニメーション	底面積から三角柱へ	QR		○	○	○
146	四角 1 ①	アニメーション	円柱から四角柱へ (16等分)	QR		○	○	○
146	四角 1 ①	アニメーション	円柱から四角柱へ (32等分)	QR		○	○	○
147	三角 1 ①②	アニメーション	①②底面積が積み上がって円柱に変化	デジ教独自		○	○	○
148	なるほど	動画	四角錐から四角柱へ水入れ	QR		○	○	○
148	なるほど	動画	円錐から円柱へ水入れ	QR		○	○	○
149	四角 1	アニメーション	ゆうさんアニメーション	QR		○	○	○
149	四角 1	アニメーション	あかりさんアニメーション	QR		○	○	○
150	三角 1	アニメーション	①②③不足部1/4、円柱の中心部、不足四角柱2個をそれぞれ表示	デジ教独自	WS内	○	○	○
151	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
151	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書問題1・2)	デジ教独自		○	○	○

ページ	位置	種類	内容	区別	備考	指導者用	学習者-教材	学習者用
158	上	アニメーション	コマ送り（同じ味を作るには？）	QR（+音声付）		○	○	○
159	卵吹き出し	静止画	静止画表示	QR		○	○	○
161	四角1	アニメーション	教科書絵の6さじの下に1,2,3と表示され、数字1,2が消え3が分母になる。そこに4さじが移動して4つ分に重なり、重なった部分の下に1,2と表示。2が分子になる	デジ教独自		○	○	○
165	四角1 ②③	コンテンツ	右下の絵で、木を右にドラッグして影の長さが15mまで伸ばせる。左にドラッグすると木が棒に変わり0.8mまで縮められる。（数値は連動して変化（2mと0.8m）、影15mの時の木の高さはxのまま）	デジ教独自		○	○	○
167	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
167	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書問題1～5）	デジ教独自		○	○	○
170	上	アニメーション	コマ送り（同じ形になっている？）	QR（+音声付）		○	○	○
171	四角1	コンテンツ	重ねられる図形	QR		○	○	○
175	四角1	アニメーション	解答アニメーション	デジ教独自		○	○	○
177	四角2 ②	アニメーション	さらさんアニメーション	QR		○	○	○
177	四角2 ②	アニメーション	ゆうさんアニメーション	QR		○	○	○
177	四角2 ②	アニメーション	あかりさんアニメーション	QR		○	○	○
178	四角3	アニメーション	解答アニメーション（角B,Cを測って線を引き交わるところをDとする）	デジ教独自		○	○	○
183	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
183	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書問題1～5）	デジ教独自		○	○	○
186	上	アニメーション	コマ送り（紙の枚数を調べるには？）	QR（+音声付）		○	○	○
187	四角1	コンテンツ	はかりの上に紙束、10枚ごとにドラッグして増やしていける。g数ボタンで表の数値を表示。	デジ教独自		○	-	-
188	四角2	コンテンツ	紙の厚さをドラッグして増やしていける。ものさしを見比べながら厚さボタンで厚さ表示する。	デジ教独自		○	○	○
191	四角4	コンテンツ	水槽の水位をドラッグして変えられる。表の数値も連動。	デジ教独自		○	○	○
193	四角5	コンテンツ	三角形の大きさをドラッグして変えられる。「まわりの長さ」ボタンで表の数値を表示	デジ教独自		○	○	○
195	四角1 ⑤	静止画	$y=6$ くらいまでの拡大図	デジ教独自		○	○	○
202	四角2 ⑦	アニメーション	195比例グラフと203反比例グラフ、それぞれドットから直線、曲線のグラフになるアニメーション	デジ教独自		○	○	-
204	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
204	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書問題1・4）	デジ教独自		○	○	○
213	四角1	データ	鹿児島市の最高気温2000,2020のデータ	デジ教独自		○	-	-
216	四角3	データ	餃子の都市別消費金額データ	デジ教独自		○	-	-
231	補充問題	正誤判定問題	正誤判定問題	デジ教独自		○	○	○