

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（整数と小数の同じところは？）	QR（+音声付）		○	○	○
18	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
18	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		○	○	-
18	問題4	コンテンツ	2,3,4,8,9と小数点のカードを並べて30に一番近い数をつくる	デジ教独自	WS内	○	○	-
20	上	アニメーション	コマ送り（同じものはどれ？）	QR		○	○	○
21	四角1	コンテンツ	ぴったり重なる形の見つけましょう（ア〜クの形をA, Bのくぼみへ移動し形を合わせる）	QR		○	○	○
22	四角1	アニメーション	ずらすと・回すと・うら返すと（イ, エ, クの図形を左へずらす, 回す, うら返す動きを見る）	QR		○	○	○
22	三角1	コンテンツ	シの図形を動かしてサに重ね, 合同であるかを確認める	デジ教独自	WS内	○	○	-
23	四角2	コンテンツ	イの図形を動かしてアに重ね, 合同であるかを確認める	デジ教独自		○	○	-
23	まとめ	アニメーション	△DEFを△ABCに重ね, 合同であることを確認める	デジ教独自		○	○	-
23	三角2	コンテンツ	キの図形を動かしてカに重ね, 合同であることを確認める	デジ教独自	WS内	○	○	-
24	三角3	コンテンツ	サの図形を動かしてシに重ね, 合同であることを確認める	デジ教独自	WS内	○	○	-
24	四角3	コンテンツ	四角形に対角線をひき, 分けられた三角形を分離して動かせる	デジ教独自		○	○	-
25	四角1	シート	筆記用シート（コンパスや分度器を使ってかく方法を考える）	デジ教独自		○	○	-
27	四角1㉒	アニメーション	合同な三角形のかき方（さらさん・あかりさん・ゆうさん）	QR		○	○	○
28	まとめ	アニメーション	合同な条件での辺, 角を強調表示する	デジ教独自		○	○	○
28	四角2	アニメーション	不備な条件で合同な三角形をかくと	デジ教独自		○	○	-
29	三角1	アニメーション	合同な三角形のかき方（3通りのかき方）	デジ教独自	WS内	○	○	-
29	四角3	アニメーション	合同な四角形のかき方	デジ教独自		○	○	-
29	四角3	コンテンツ	4つの辺の長さだけを使って, 合同な四角形はかけますか（四角形のフレームを動かして考える）	QR		○	○	○
30	四角3㉓	アニメーション	合同な四角形のかき方（あかりさん：辺の長さで作図, ゆうさん：角度で作図）	QR		○	○	○
30	三角1	アニメーション	合同な四角形のかき方	デジ教独自	WS内	○	-	-
31	四角4	コンテンツ	色付きの三角形をしきつめて考える	デジ教独自		○	○	-
31	四角4㉔	アニメーション	説明例の音声再生	デジ教独自		○	-	-
31	四角4㉕	アニメーション	説明例の音声再生	デジ教独自		○	-	-
32	できる	正誤判定問題	やってみよう	QR		○	○	○
34	ふりかえろう	アニメーション	図形を重ね合わせる	デジ教独自		○	○	-
34	ふりかえろう	コンテンツ	図形を動かして重ねることができる	デジ教独自		○	○	-
34	ふりかえろう	アニメーション	合同な四角形のかき方	デジ教独自		○	○	-
35	ふりかえろう	アニメーション	合同な条件での辺, 角を強調表示する	デジ教独自		○	○	○
36	上	アニメーション	コマ送り（ともなって変わる2つの量の関係は？）	QR（+音声付）		○	○	○
37	四角1ア	コンテンツ	まわりの長さが30mの花だんのわくを考える（長さの表示も可）	デジ教独自		○	○	-
37	四角1イ	コンテンツ	高さ6cmのレンガを積んでいくときのレンガの数と高さ（高さの表示も可）	デジ教独自		○	○	-
39	三角1	コンテンツ	レンガの数と高さ（イの流用）	デジ教独自	WS内	○	○	-

40	四角 2	コンテンツ	正方形を1cmずつ8cmまで大きくできる(まわりの長さ表示も可)	デジ教独自		○	○	○
41	三角 1	コンテンツ	長方形をつないで横の長さと同面積の関係を考える	デジ教独自	WS内	○	-	-
42	できる	正誤判定問題	やってみよう	QR		○	○	○
44	上	アニメーション	コマ送り(ジュースが飲める量は?)	QR(+音声付)		○	○	○
45	四角 1 ①	アニメーション	平均の考え方(あかりさんの考え)	QR		○	○	○
45	四角 1 ②	アニメーション	平均の考え方(ゆうさんの考え)	QR		○	○	○
47	四角 2	コンテンツ	校庭を走った周数の棒グラフを移動して均すことができる	デジ教独自		○	○	○
52	三角 1	コンテンツ	じゃがいもの重さの棒グラフを移動して均すことができる	デジ教独自	WS内	○	○	-
53	できる	正誤判定問題	やってみよう(教科書外問題)	QR		○	○	○
53	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		○	○	-
56	上	アニメーション	コマ送り(チームを分けよう)	QR(+音声付)		○	○	○
59	中	コンテンツ	図を使って考えよう(ドットを移動して偶数と奇数を考える)	QR		○	○	○
62	四角 2	アニメーション	パチンナンバーゲーム(3と4)各12人でシミュレーションを行って同時になる時を見る	デジ教独自		○	○	-
63	なるほど	コンテンツ	公倍数テープを重ねて共通の倍数を見つける(2,3,4,5,6の5種類)	デジ教独自		○	○	-
65	四角 4	コンテンツ	数直線の数字に丸をつけられる	デジ教独自		○	○	-
66	三角 2	コンテンツ	長方形を連ねて正方形を作る(長さの表示も)	デジ教独自	WS内	○	○	-
67	四角 1	コンテンツ	長方形内に正方形をしきつめる(正方形1辺の長さを指定してしきつめる)	デジ教独自		○	○	-
70	四角 3	コンテンツ	数直線の数字に丸をつけられる	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5)	デジ教独自		○	○	-
76	上	アニメーション	コマ送り(どちらがこんでいる?)	QR(+音声付)		○	○	○
77	四角 1	コンテンツ	いちばんこんでいるのはどれか調べましょう(ドットを移動して考える)	QR		○	○	○
81	三角 1	リンク	都道府県の人口・面積(総務省へのURLリンク)	QR		○	○	○
82	四角 4 ①	アニメーション	1mあたりの重さを求めましょう(ゆうさん)	QR		○	○	○
83	四角 4 ②	アニメーション	15mの重さは何gですか(図表の段階表示)	QR		○	○	○
83	四角 4 ③	アニメーション	切った長さは何mですか(図表の段階表示)	QR		○	○	○
86	できる	正誤判定問題	やってみよう(教科書外問題)	QR		○	○	○
92	考えよう	アニメーション	図のかき方・4マス関係表のつくり方	QR		○	○	○
94	上	アニメーション	コマ送り(リボンはいくら?)	QR(+音声付)		○	○	○
95	四角 1 ④	コンテンツ	代金を求める式を考えましょう(数直線のわくを移動し変化を見る)	QR		○	○	○
97	四角 2	アニメーション	さらさんの考えを段階表示して見る	QR		○	○	○
97	四角 2	アニメーション	はるとさんの考えを段階表示して見る	QR		○	○	○
107	できる	正誤判定問題	やってみよう(教科書外問題)	QR		○	○	○
107	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		○	○	-
108	問題4	コンテンツ	カードを当てはめて式をつくる(答えが整数になる場合に○表示)	デジ教独自		○	-	-
110	上	アニメーション	コマ送り(どちらが得?)	QR(+音声付)		○	○	○
111	四角 1 ⑤	コンテンツ	ねだんを求める式を考えましょう(数直線のわくを移動し変化を見る)	QR		○	○	○
113	四角 2	アニメーション	さらさんの計算のしかたを見る	QR		○	○	○
116	黒板	アニメーション	小数÷小数(5.76÷3.2)の筆算のしかた	QR		○	○	○

117	四角 2 ②	静止画	4マス関係表(銀色と赤色)	デジ教独自		○	○	-
121	四角 6	アニメーション	2.7mのテープを0.6mずつ減らし、残り0.6とあまりが残ったところで止まる	デジ教独自		○	○	-
122	四角 1 ①	アニメーション	水の量を面積図をもとに考える	デジ教独自		○	○	-
122	四角 1 ②	アニメーション	水の量を面積図をもとに考える	デジ教独自		○	○	-
124	できる	正誤判定問題	やってみよう(教科書外問題)	QR		○	○	○
124	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		○	○	-
132	上	アニメーション	コマ送り(三角定規の角の大きさは?)	QR(+音声付)		○	○	○
133	四角 1	コンテンツ	角の大きさについて調べてみましょう(頂点Bを頂点Cに近づける)	QR		○	○	○
134	三角 1	アニメーション	三角形の内角の和を説明する(あかりさん)	QR		○	○	○
134	三角 1	アニメーション	三角形の内角の和を説明する(ゆうさん)	QR		○	○	○
134	三角 1	アニメーション	三角形の内角の和を説明する(さらさん)	QR		○	○	○
136	四角 1 ①	アニメーション	四角形の内角の和を説明する(ゆうさん)	QR		○	○	○
137	三角 1	コンテンツ	四角形をしきつめて内角の和を考える	QR		○	○	○
138	四角 2	コンテンツ	四角形をしきつめて内角の和を考える	QR		○	○	○
138	三角 1	アニメーション	四角形の内角の和を説明(あかりさん)	QR		○	○	○
138	三角 1	アニメーション	四角形の内角の和を説明(ゆうさん)	QR		○	○	○
140	三角 1	コンテンツ	五角形をしきつめようとする	デジ教独自	WS内	○	○	-
141	三角 1	アニメーション	七角形、八角形、九角形それぞれ対角線を引いて三角形に分ける	デジ教独自	WS内	○	○	-
142	できる	正誤判定問題	やってみよう(教科書外問題)	QR		○	○	○
142	できる	正誤判定問題	やってみよう(教科書問題1・2・3)	デジ教独自		○	○	-
145	上	アニメーション	コマ送り(速さは比べられる?)	QR(+音声付)		○	○	○
146	四角 1 ②	アニメーション	時間と道のりを比べる(こうたとはるな)	QR		○	○	○
146	四角 1 ②	アニメーション	時間と道のりを比べる(たくやとはるな)	QR		○	○	○
148	四角 2 ①	コンテンツ	数直線(新幹線をドラッグして移動した時間や距離を表示する)	デジ教独自		○	-	-
148	四角 2 ②	コンテンツ	数直線(新幹線をドラッグして移動した時間や距離を表示する)	デジ教独自		○	-	-
151	四角 4 ①	コンテンツ	数直線(車をドラッグして移動した時間や距離を表示する)	デジ教独自		○	-	-
152	できる	正誤判定問題	やってみよう(教科書外問題)	QR		○	○	○
152	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		○	○	-
155	補充問題	正誤判定問題	正誤判定問題	デジ教独自		○	○	○