

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（人口は何人？）	QR（+音声付）		○	○	○
13	四角1②	静止画	振り返り	QR		○	○	○
14	三角2	コンテンツ	千億単位の位取り表に文字入力できる	デジ教独自	WS内	○	○	-
15	四角2④	コンテンツ	千兆単位の位取り表に文字入力できる	デジ教独自		○	○	-
19	四角1	コンテンツ	カードで整数作成（10億単位まで）	デジ教独自		○	○	-
22	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
22	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書問題2）	デジ教独自		○	○	-
23	4番	コンテンツ	カードで整数作成（14桁まで）	デジ教独自	WS内	○	○	-
25	上	アニメーション	コマ送り（気温をくらべるには？）	QR（+音声付）		○	○	○
30	黒板	アニメーション	折れ線グラフの書き方アニメーション	QR		○	○	○
31	三角1	アニメーション	6.12月の折れ線グラフ表示	デジ教独自	WS内	○	-	-
33	できる	コンテンツ	正誤問題	QR		○	○	○
34	1番	アニメーション	解答表示（グラフ作成）アニメーション	デジ教独自	WS内	○	-	-
38	上	アニメーション	コマ送り（当たりはどれ？）	QR（+音声付）		○	○	○
41	四角2	コンテンツ	アメをドラッグして分けられる	デジ教独自		○	○	-
43	四角1	コンテンツ	60枚の紙束をドラッグで分けられる	流用		○	○	-
44	できる	正誤判定問題	正誤問題	QR		○	○	○
46	上	アニメーション	コマ送り（口の開け方が大きい動物は？）	QR（+音声付）		○	○	○
47	四角1	コンテンツ	動物の口をドラッグできる	QR		○	○	○
48	四角1	コンテンツ	円の半径を移動できる	QR		○	○	○
49	四角1④	コンテンツ	(2)～(9)の角に三角定規を当てられる	デジ教独自		○	○	-
51	黒板	アニメーション	分度器の使い方	QR		○	○	○
54	四角3①	アニメーション	はると・あかりの測り方アニメーション	デジ教独自		○	○	-
55	黒板	アニメーション	角の書き方	QR		○	○	○
56	黒板	アニメーション	三角形の書き方	QR		○	○	○
59	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
59	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書問題4）	デジ教独自		○	○	-
62	上	アニメーション	コマ送り（2けたのわり算はできる？）	QR（+音声付）		○	○	○
63	四角1⑤	コンテンツ	キャラメル→ブロックコンテンツ	QR		○	○	○
66	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $48 \div 9$	QR		○	○	○
67	黒板	アニメーション	$48 \div 8$ （筆算）の書き方	QR		○	○	○
68	四角1	コンテンツ	69枚の色紙を3人で分ける	QR		○	○	○
68	三角1	コンテンツ	72枚の色紙を3人で分ける	QR		○	○	○
69	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $72 \div 3$	QR		○	○	○
73	三角1	コンテンツ	536枚の色紙を4人で分ける	QR		○	○	○
74	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $536 \div 4$	QR		○	○	○
76	四角1	コンテンツ	254枚の色紙を3人で分ける	QR		○	○	○
76	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $254 \div 3$	QR		○	○	○
77	できる	正誤判定問題	やってみよう（教科書外問題）	QR		○	○	○
77	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		○	○	○
79	上	アニメーション	コマ送り（どこで、どんなけが多い？）	QR（+音声付）		○	○	○
80	四角2	コンテンツ	データのドラッグ並べ替え	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2）	デジ教独自		○	○	-
88	上	アニメーション	コマ送り（2けたでわれる？）	QR（+音声付）		○	○	○
89	四角1	コンテンツ	色紙コンテンツ（80枚）	デジ教独自		○	○	-
90	四角2	コンテンツ	色紙コンテンツ（80枚）	デジ教独自		○	○	-
90	三角1	コンテンツ	色紙コンテンツ（140枚）	デジ教独自	WS内	○	○	-
91	四角1	コンテンツ	鉛筆コンテンツ（色紙と同様のものを鉛筆で）	デジ教独自		○	○	-
91	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $84 \div 21$	QR		○	○	○
93	四角3	アニメーション	筆算アニメーション・ $68 \div 16$	デジ教独自		○	○	-
94	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $170 \div 34$	QR		○	○	○
95	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $326 \div 36$	QR		○	○	○

96	四角1	コンテンツ	色紙コンテンツ (252枚)	QR		○	○	○
97	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・ $252 \div 12$	QR		○	○	○
102	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
102	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		○	○	-
105	四角1㊟	静止画	振り返り	QR		○	○	○
105	四角1	アニメーション	テープ図から4マス表へ表示が移り数値の関係を示す	デジ教独自		○	○	-
106	三角1	アニメーション	テープ図から4マス表へ表示が移り数値の関係を示す	デジ教独自	WS内	○	-	-
107	三角2	アニメーション	テープ図から4マス表へ表示が移り数値の関係を示す	デジ教独自	WS内	○	-	-
107	三角3	アニメーション	テープ図から4マス表へ表示が移り数値の関係を示す	デジ教独自	WS内	○	-	-
108	特設	アニメーション	図のかき方	QR		○	○	○
108	特設	アニメーション	4マス関係表の作り方	QR		○	○	○
112	上	コンテンツ	線引きコンテンツ	QR		○	○	○
112	上	アニメーション	コマ送り (どんな図形になるかな?)	QR (+音声付)		○	○	○
113	四角1	コンテンツ	四角形の仲間分け	デジ教独自		○	○	-
116	四角2	アニメーション	かき方アニメーション (あかりさん)	QR		○	○	○
116	四角2	アニメーション	かき方アニメーション (ゆうさん)	QR		○	○	○
117	黒板	動画	垂直な直線のかき方	QR		○	○	○
120	四角2㊟	アニメーション	三角定規がスライドして右に移動する またコに当たる位置を表示する	デジ教独自		○	○	-
121	四角3	動画	平行な直線のかき方 (あかりさん)	QR		○	○	○
121	四角3	動画	平行な直線のかき方 (ゆうさん)	QR		○	○	○
122	黒板	動画	平行な直線のかき方	QR		○	○	○
123	三角3	コンテンツ	線引きコンテンツ	デジ教独自	WS内	○	○	-
124	四角1	コンテンツ	113の図形の仲間分け	デジ教独自		○	○	-
127	四角4	アニメーション	平行四辺形のかき方 (3種)	デジ教独自		○	○	-
128	四角5	コンテンツ	113のコンテンツリンク	上流用		○	○	-
135	できる	正誤判定問題	やってみよう (教科書外問題)	QR		○	○	○
139	四角1㊟	アニメーション	テープ図から4マス関係表へ (あと い)	デジ教独自		○	○	-
141	補充問題	正誤判定問題	補充問題	デジ教独自		○	○	○