

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
2	上	アニメーション	コマ送り（何人いるかな？）	QR（+音声付）		○	○	○
3	左上	コンテンツ	コーヒーカップ、観覧車が回る、風船が上下に揺れる	デジ教独自		○	○	-
5	四角1	コンテンツ	拡大コンテンツ	QR		○	○	○
6	博士	アニメーション	×の書き方アニメーション	QR		○	○	○
7	四角2	アニメーション	チョコをカウントするアニメーション	デジ教独自		○	○	-
8	四角3㊟	アニメーション	8個のブロック6本を数えていくアニメーション	デジ教独自		○	○	-
9	四角4	アニメーション	ゼリーを縦3個4つで表示、横4個を3つで表示、横2個6つで表示	デジ教独自		○	○	-
10	四角1	コンテンツ	3cmテープが「ふやす」ボタンで2,3,4,5倍と増え「長さ」ボタンで長さを表示する	デジ教独自		○	○	-
11	四角1	コンテンツ	1皿づつ増える	QR		○	○	○
12	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（5の段）	QR		○	○	○
13	四角1	コンテンツ	1皿づつ増える	QR		○	○	○
14	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（2の段）	QR		○	○	○
15	四角1	コンテンツ	三輪車1台づつ増える	QR		○	○	○
16	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（3の段）	QR		○	○	○
17	四角1	コンテンツ	自動車1台づつ増える	QR		○	○	○
18	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（4の段）	QR		○	○	○
20	四角1	コンテンツ	答えとりゲーム	デジ教独自		○	○	-
21	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
23	上	アニメーション	コマ送り（かけ算九九は作れる？）	QR（+音声付）		○	○	○
24	四角1	コンテンツ	チョコクリックで色変更	QR		○	○	○
26	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（6の段）	QR		○	○	○
27	四角1	コンテンツ	チョコクリックで色変更	QR		○	○	○
28	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（7の段）	QR		○	○	○
29	四角1	コンテンツ	チョコクリックで色変更	QR		○	○	○
30	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（8の段）	QR		○	○	○
31	四角1	コンテンツ	チョコクリックで色変更	QR		○	○	○
32	四角2	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（9の段）	QR		○	○	○
33	三角1	フラッシュカード	九九のフラッシュカード（1の段）	QR		○	○	○
33	下	コンテンツ	九九のフラッシュカード（全段ランダム）	デジ教独自		○	○	-
35	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
38	四角1	コンテンツ	九九表	QR		○	○	○
39	四角1㊟	コンテンツ	九九表の特定の段を表示できる	デジ教独自		○	○	-
41	四角1	コンテンツ	九九分離コンテンツ	QR		○	○	○
42	三角1	コンテンツ	ブロック操作コンテンツ12×3	QR		○	○	○
42	三角2	コンテンツ	ブロック操作コンテンツ13×3	QR		○	○	○
44	四角2㊟	コンテンツ	テープ色塗りコンテンツ	デジ教独自		○	○	-
45	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
46	1番	コンテンツ	座席取りコンテンツ	デジ教独自	WS内（シート2）	○	-	-
48	上	アニメーション	コマ送り（どうやって分ける？）	QR（+音声付）		○	○	○
49	四角1	コンテンツ	折り紙	QR		○	○	○
50	博士	アニメーション	1/2の書き方アニメーション	QR		○	○	○
51	四角2	アニメーション	折り紙を1/4にするアニメーション（2通り）	デジ教独自		○	○	-
52	四角2㊟	アニメーション	折り紙を1/8にするアニメーション	デジ教独自		○	○	-
53	四角3	アニメーション	縦に1/4にするアニメーション	デジ教独自		○	○	-
56	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
60	上	アニメーション	コマ送り（何時何分になったかな？）	QR（+音声付）		○	○	○

61	四角 1 ①	コンテンツ	時計と数直線コンテンツ	QR		○	○	○
63	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
64	1 番	アニメーション	ゆうとさん時系列アニメーション	デジ教独自	WS内	○	-	-
66	上	コンテンツ	書き込みコンテンツ	QR		○	○	○
67	四角 1 ②	コンテンツ	100ブロックを10個重ねると1000個表示（リボン付き）になる（2こ作れる）	デジ教独自		○	○	-
72	四角 4 ①	コンテンツ	線引きコンテンツ	QR		○	○	○
74	三角 1	コンテンツ	線繋ぎコンテンツ	デジ教独自	WS内	○	○	
77	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
78	4 番	コンテンツ	カード当てはめコンテンツ	デジ教独自		○	○	-
82	上	アニメーション	コマ送り（電子黒ばんの長さは何？）	QR（+音声付）		○	○	○
83	四角 1	アニメーション	測定アニメーション	QR		○	○	○
83	博士	アニメーション	mの書き方アニメーション	QR		○	○	○
87	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
92	上	アニメーション	コマ送り（何人のってきたかな？）	QR（+音声付）		○	○	○
93	四角 1 ①	アニメーション	絵とテープ図アニメーション	QR		○	○	○
94	三角 1	アニメーション	絵とテープ図アニメーション	QR		○	○	○
95	四角 2 ①	アニメーション	絵とテープ図アニメーション	QR		○	○	○
96	三角 1	アニメーション	絵とテープ図アニメーション	QR		○	○	○
96	三角 2	アニメーション	テープ図アニメーション	QR		○	○	○
99	四角 1 ③	コンテンツ	表に丸入れコンテンツ	デジ教独自		○	○	-
100	なるほど	コンテンツ	表に丸入れコンテンツ	デジ教独自		○	○	-
101	上	アニメーション	コマ送り（はこはどんな形？）	QR（+音声付）		○	○	○
103	四角 1 ②	アニメーション	アとイで各面がくっついて立体になるアニメーション	デジ教独自		○	○	-
104	四角 2	コンテンツ	上記の面をドラッグしてくっつけて正しい展開図になったら立体になる	デジ教独自		○	○	-
105	四角 3	コンテンツ	立体コンテンツ	QR		○	○	○
106	博士	コンテンツ	箱のパーツ表示コンテンツ	QR		○	○	○
107	できる	正誤判定問題	正誤問題（教科書外問題）	QR		○	○	○
108	2 番	コンテンツ	足りない部分を書き足して「組み立て」ボタンを押すと立体になる	デジ教独自	WS内	○	○	-
114	上	プログラミング	プログラミング	QR		○	○	○
128	上	アニメーション	解答アニメーション	デジ教独自		○	-	-
129	上	コンテンツ	面をかいて「組み立て」ボタンを押すと箱型になる	デジ教独自		○	○	-