

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 (ちょうど18000発?)	QR (+音声付)		○	○	○
3	四角1 ①	コンテンツ	がい数表示	QR		○	○	○
7	四角4	コンテンツ	3桁数字を100のくらの概数にする 「800の概数になる数字を探す」	デジ教独自		○	-	-
13	四角1	コンテンツ	鹿児島ごみ概数表からグラフ表示	デジ教独自		○	-	-
15	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
15	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書問題1~3)	デジ教独自		○	○	-
16	3番	コンテンツ	お菓子選び (合算枠内に絵をドラッグすると合計表示する)	デジ教独自	WS内	○	-	-
18	上	アニメーション	コマ送り (式に表すと...?)	QR (+音声付)		○	○	○
26	四角1 ②	コンテンツ	おはじき移動	QR		○	○	○
29	四角1	アニメーション	筆算アニメーション (1桁ずつ計算していく) 271108+290376	デジ教独自		○	-	-
30	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
30	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書問題1・2)	デジ教独自		○	○	-
33	上	アニメーション	コマ送り (何Lといえるかな?)	QR (+音声付)		○	○	○
34	四角1	静止画	振り返り	QR		○	○	○
39	四角1	アニメーション	1の立方体→10分割して0.1の立方体→10分割して0.01の立方体→10分割して0.001の立方体になるアニメーション	デジ教独自		○	○	-
43	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・2.25+1.34	QR		○	○	○
45	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・3.46-2.14	QR		○	○	○
48	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
48	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書問題2~4)	デジ教独自		○	○	-
51	三角1	コンテンツ	そろばんツール呼び出し	QR		○	○	○
54	上	アニメーション	コマ送り (同じ広さ?)	QR (+音声付)		○	○	○
55	四角1	コンテンツ	花壇づくり	QR		○	○	○
57	四角2	コンテンツ	Aの1つ1つのますをドラッグしてイへ移動して数の比較ができる	デジ教独自		○	○	-
57	博士	アニメーション	cm2の書き方アニメーション	QR		○	○	○
59	四角3	コンテンツ	図形描画コンテンツ (縦横斜めに線を引いて図形を作る)	デジ教独自		○	○	-
64	四角1	コンテンツ	図の花壇から、「花をとる」ボタンを押すと茶色の方眼となる。	デジ教独自		○	-	-
66	博士	アニメーション	アールの書き方アニメーション	QR		○	○	○
67	博士	アニメーション	ヘクタールの書き方アニメーション	QR		○	○	○
70	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
70	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書問題1~3)	デジ教独自		○	○	-
71	5番	コンテンツ	畑の中の道をドラッグして端に寄せられる。	デジ教独自	WS内	○	○	-
78	上	アニメーション	コマ送り (全部で何L?)	QR (+音声付)		○	○	○
79	四角1	コンテンツ	テーブル図コンテンツ	QR		○	○	○
81	四角1	コンテンツ	79と同様のテーブル図コンテンツ	デジ教独自		○	○	-
84	四角1	コンテンツ	テーブル図コンテンツ	QR		○	○	○
85	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・2.3×4	QR		○	○	○
87	四角3	静止画	テーブル図	QR		○	○	○
88	四角1	コンテンツ	テーブル図コンテンツ	QR		○	○	○
89	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・5.7÷3	QR		○	○	○
90	四角2	静止画	テーブル図	QR		○	○	○
95	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
95	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書問題2)	デジ教独自		○	○	-
100	上	アニメーション	コマ送り (木のまわりの長さは?)	QR (+音声付)		○	○	○
102	博士	コンテンツ	1/3・1/4・1/5のテーブル図で、右にドラッグすると分数を表示。真分数・仮分数・帯分数のそれぞれのボタンを押すと表示が切り替わる。	デジ教独自		○	○	-
105	四角1	コンテンツ	色付き数直線で1/2から1/10まで右にドラッグすると増えて分数表示をする (上下で大きさ比較ができる)	デジ教独自		○	○	-
108	四角2	アニメーション	計算の図解表示	QR		○	○	○
109	三角1	アニメーション	計算の図解表示	QR		○	○	○

110	四角 4	アニメーション	計算の図解表示	QR		○	○	○
111	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
112	4 番	コンテンツ	105のコンテンツ流用	流用		○	○	
114	上	アニメーション	コマ送り (箱当てゲーム)	QR (+音声付)		○	○	○
115	四角 1	コンテンツ	仲間分けコンテンツ	QR		○	○	○
117	四角 1	アニメーション	直方体展開アニメーション	QR		○	○	○
119	四角 2	PDF	プリント用工作紙面	デジ教独自		○	-	-
120	四角 3	PDF	プリント用工作紙面	デジ教独自		○	-	-
124	四角 1	コンテンツ	立体を多方向にドラッグできる。アイウの状態になったらアイウのそれぞれ記号表示をする	デジ教独自		○	○	-
125	三角 1	コンテンツ	ドット図に直線をひけるコンテンツ	デジ教独自	WS内	○	○	-
126	四角 1	コンテンツ	青石図 (クリックして色のON・OFFができる)	デジ教独自		○	○	-
128	四角 2	コンテンツ	動物をドラッグして位置を変えられる	デジ教独自		○	○	-
129	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
132	上	アニメーション	コマ送り (2つの量の関係は?)	QR (+音声付)		○	○	○
133	四角 1	コンテンツ	図形を描くコンテンツ	QR		○	○	○
138	四角 4	静止画	グラフ作成用画面	デジ教独自		○	○	○
139	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書外問題)	QR		○	○	○
139	できる	正誤判定問題	正誤問題 (教科書問題1)	デジ教独自		○	○	-
143	四角 1	静止画	グラフ作成用画面	デジ教独自		○	○	○
154	プログラミング	コンテンツ	プログラミングコンテンツ	QR		○	○	○
159	補充問題	正誤判定問題	正誤判定問題	デジ教独自		○	○	○