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)	<u>.</u>	0	0	0
3	四角 1 🛈	コンテンツ	がい数表示	QR		0	0	0
7	m.4. 4	=	3桁数字を100のくらいの概数にする	\ +L XT -				
1	四角 4	コンテンツ	「800の概数になる数字を探す」	デジ教独自		0	-	-
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	<u> </u>	0	-	-
15	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	OR	.	0	0	\cap
	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	ļ	0	0	_
		III	お菓子選び(合算枠内に絵をドラッグ	;	; }	<u> </u>	<u> </u>	
16	3番	コンテンツ	お来丁選び(日昇作内に転をドブック すると合計表示する)	デジ教独自	WS内	0	-	-
1.0			{	OD (. ++++)	<u>;</u>			
	上	アニメーション	コマ送り(式に表すと…?)	QR(+音声付)	ļ	0	0	0
26	四角 1 🛭	コンテンツ	おはじき移動	QR	<u> </u>	0	0	0
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	デジ教独自		0	_	-
	,		ていく)271108+290376		<u> </u>			
30	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	QR		0	0	0
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		0	0	-
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)		0	0	0
34	四角 1	静止画	振り返り	OR	<u> </u>	0	0	0
			1の立方体→10分割して0.1の立体→10	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
30	四角 1	アニメーション	分割して0.01の立体→10分割して	デジ教独自		0	0	-
39	H/7 ±	, -, / / 3 /	の.001の立方体になるアニメーション	, / 拟浊日		\cup	\sim	
4.0	m 4C	7-7 ·	? <	0.0	<u>:</u>		\sim	
	黒板	:	筆算アニメーション・2.25+1.34	QR		O	0	0
	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・3.46-2.14	QR	ļ	0	0	0
48	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	QR	<u>;</u>	0	0	0
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		0	0	-
51	三角 1	コンテンツ	そろばんツール呼び出し	QR	;	0	0	0
54	上	アニメーション	コマ送り(同じ広さ?)	QR(+音声付)	 	0	0	0
55	四角 1	コンテンツ	花増づくり	OR	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0	0	0
			アの1つ1つのますをドラッグしてイ		: :			<u> </u>
57	四角 2	コンテンツ	}	デジ教独自	:	0	0	-
	l# I	→ - / > .	へ移動して数の比較ができる	0.0				
51	博士	アニメーション	cm2の書き方アニメーション	QR	ļ	0	0	O
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	デジ教独自		0	0	-
	,		引いて図形を作る)		<u>;</u>			
6.1	四角 1	コンテンツ	図の花壇から、「花をとる」ボタンを	デジ教独自		0		
04	EI AI		押すと茶色の方眼となる。) ク教独日		O		_
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		0	0	0
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	OR	!	0	0	0
70	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	OR	. .	\cap	\cap	\cap
	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		0	0	_
	000	11 15 T J C [1] JCS	}	7 2 30 30 10	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
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	デジ教独自	WS内	0	0	-
			れる。 	<u> </u>	ļ	<u>}</u>		
78	上	アニメーション	コマ送り(全部で何L?)	QR(+音声付)		0	0	0
79	四角 1	コンテンツ	テープ図コンテンツ	QR	<u> </u>	0	0	0
81	四角 1	コンテンツ	79と同様のテープ図コンテンツ	デジ教独自	<u> </u>	0	0	-
84	四角 1	コンテンツ	テープ図コンテンツ	QR		0	0	0
85	黒板	アニメーション	筆算アニメーション・2.3×4	QR	<u> </u>	0	0	0
	四角 3	静止画	テープ図	QR		0	0	0
	四角 1	コンテンツ	テープ図コンテンツ	QR	 	0	0	0
	黒板	アニメーション	年算アニメーション・5.7÷3	QR	 	0	0	0
	}		{	÷	<u> </u>	4		
	四角 2	静止画	テープ図	QR	ļ	0	0	0
~~~~~~	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	QR	<u> </u>	0	0	0
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	ļ	0	0	-
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)		0	0	0
*******			1/3・1/4・1/5のテープ図で、右にド					
	1-4-1		ラッグすると分数を表示。真分数・仮					
102	博士	コンテンツ	分数・帯分数のそれぞれのボタンを押	デジ教独自		0	0	-
			すと表示が切り替わる。					
	}		}	<u>;</u>	<del>}</del>	<del>}</del>	<del>}</del>	
4.0=	m.4. 1		色付き数直線で1/2から1/10まで右に	+ + + + + + + + + + + + + + +			$\sim$	
105	四角 1	コンテンツ	ドラッグすると増えて分数表示をする	アン教独目		0	0	-
100		•	(上下で大きさ比較ができる)	:	:	\$	\$	
		<b>:</b>	<b>{</b>	<del> </del>	<del>,</del>	<del>}</del>	<del>}</del>	
	四角 2	アニメーション	計算の図解表示	QR		0	0	0

110	四角 4	アニメーション	計算の図解表示	QR		0	0	0
111	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	QR	(*************************************	0	0	0
112	4番	コンテンツ	105のコンテンツ流用	流用	·	0	0	
114	上	アニメーション	コマ送り(箱当てゲーム)	QR(+音声付)	: :	0	0	0
115	四角 1	コンテンツ	仲間分けコンテンツ	QR	:	0	0	0
117	四角 1	アニメーション	直方体展開アニメーション	QR	: :	0	0	0
119	四角 2	PDF	プリント用工作紙面	デジ教独自		0	-	-
120	四角 3	PDF	プリント用工作紙面	デジ教独自		0	-	-
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	デジ教独自		0	0	-
			ウの状態になったらアイウのそれぞれ		:			
			記号表示をする					}
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		WS内	0	0	-
126	四角 1	コンテンツ	青石図(クリックして色のON・OFFが	デジ教猫白		$\cap$		_
120	дд 1	1////	できる)	アン 教団日				
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		0	0	-
129	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	QR	<u> </u>	0	0	0
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)	<u> </u>	0	0	0
133	四角 1	コンテンツ	図形を描くコンテンツ	QR	; ;	0	0	0
138	四角 4	静止画	グラフ作成用画面	デジ教独自	; ;	0	0	0
139	できる	正誤判定問題	正誤問題(教科書外問題)	QR		0	0	0
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		0	0	-
143	四角 1	静止画	グラフ作成用画面	デジ教独自		0	0	0
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		0	0	0
159	補充問題	正誤判定問題	正誤判定問題	デジ教独自		0	0	0