

項目	ページ	問題番号	内容	内容補足	QR	ワークシートの コンテンツ有無	指導者用	学習者用教材	学習者用
1章									
章扉	9		クイズ				○	○	-
章扉	9		コマ送りアニメーション	音声入り			○	○	-
節頭	10	1	コマ送りアニメーション		QR		○	○	○
節頭	11	2	コンテンツ	数値当てはめて計算結果表示			○	○	-
Question	12		コンテンツ	該当部強調表示			○	○	-
例 1	14		解の段階表示				○	○	○
例 2	15		解の段階表示				○	○	○
問 4 右	15		解の段階表示		QR		○	○	○
例 3	16		解の段階表示				○	○	○
問 6 右	16		解の段階表示		QR		○	○	○
中央	16		チャレンジ問題	正誤判定	QR		○	○	○
問 8 右	16		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
Question	17		解の段階表示				○	○	○
例 4	17		静止画表示	別の解き方	QR		○	○	○
例 4	17		解の段階表示				○	○	○
下	17		チャレンジ問題	正誤判定	QR		○	○	○
例 5	18		解の段階表示				○	○	○
例 6	18		解の段階表示				○	○	○
下部	18		チャレンジ問題	正誤判定	QR		○	○	○
Question	19		解の段階表示				○	○	○
中央	19		アニメーション	計算過程			○	○	-
例 1	19		解の段階表示				○	○	○
例 2	20		アニメーション 2つ	計算過程			○	○	-
例 3	20		解の段階表示				○	○	○
問 8 右	21		解の段階表示		QR		○	○	○
確かめよう	22	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	22	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	22	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	22	4	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	22	5	正誤判定		QR解答		○	○	○
計算力を高めよう 1	23	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
計算力を高めよう 1	23	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
計算力を高めよう 1	23	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
計算力を高めよう 1	23	4	正誤判定		QR解答		○	○	○
節頭	24	1	コンテンツ	数値当てはめて計算結果表示			○	○	-
例 1	25		解の段階表示				○	○	○
Question	26		コンテンツ	数値当てはめて計算結果表示			○	○	-
例 2	26		解の段階表示				○	○	○
例 3	30		解の段階表示				○	○	○
例 1	31		アニメーション	移行の段階表示			○	○	-
例 1	31		解の段階表示				○	○	○
例 2	32		解の段階表示				○	○	○
確かめよう	32	1	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	32	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・基本	34	1	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・基本	34	2	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・基本	34	3	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・基本	34	4	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・基本	34	5	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・基本	35	6	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・基本	35	7	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・応用	35	1	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・応用	35	2	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・応用	35	3	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・応用	35	4	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・活用	36	1	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・活用	37	2	解答表示		QR解答		○	○	○
1章のまとめの問題・活用	37	3	解答表示		QR解答		○	○	○
2章									
章扉	39		クイズ				○	○	-
章扉	39		コマ送りアニメーション	音声入り			○	○	-

項目	ページ	問題番号	内容	内容補足	QR	ワークシートの コンテンツ有無	指導者用	学習者用教材	学習者用
節頭	40	1	コンテンツ	乗り物選択してチケット 削除			○	○	-
Question	42		コンテンツ	11になる式を表示			○	-	-
Question	44	1	アニメーション	絵で計算段階を表示			○	-	-
Question	45	2	アニメーション	絵と式で計算段階を 表示	QR		○	○	○
Question	45	4	コンテンツ2つ	絵と式で計算段階を 表示	QR		○	○	○
例 1	46		解の段階表示				○	○	○
例 2	47		解の段階表示				○	○	○
例 3	48		解の段階表示				○	○	○
問 5 右	48		解の段階表示		QR		○	○	○
問 5 右	48		チャレンジ問題	正誤判定	QR		○	○	○
例 4	49		解の段階表示				○	○	○
例 4	49		アニメーション	計算過程			○	○	-
問 6 右	50		解の段階表示		QR		○	○	○
問 6 右	50		チャレンジ問題	正誤判定	QR		○	○	○
例 5	50		解の段階表示				○	○	○
例 6	51		解の段階表示				○	○	○
中央	52		チャレンジ問題	正誤判定	QR		○	○	○
確かめよう	52	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	52	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
計算力を高めよう 2	53	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
計算力を高めよう 2	53	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
計算力を高めよう 2	53	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
Tea Break	54	1	アニメーション	一通り買って計算			○	○	-
例 1	58		解の段階表示				○	○	○
中央	59		静止面表示	振り返り			○	○	-
例 2	59		解の段階表示				○	○	○
例 3	60		解の段階表示				○	○	○
例 4	61		解の段階表示				○	○	○
確かめよう	62	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	62	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・基本	64	1	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・基本	64	2	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・基本	64	3	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・基本	64	4	静止面表示	ヒント			○	○	-
2章のまとめの問題・基本	64	4	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・基本	64	5	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・応用	65	1	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・応用	65	2	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・応用	65	3	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・応用	65	4	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・応用	65	5	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・応用	65	6	解答表示		QR解答		○	○	○
2章のまとめの問題・活用	66	1	コンテンツ	(1)の解答表示			○	-	-
2章のまとめの問題・活用	66	1	解答表示		QR解答		○	○	○
3章									
章扉	69		クイズ				○	○	-
章扉	69		コマ送りアニメーション	音声入り			○	○	-
節頭	70	1	コンテンツ	標高アップして高度表 表示			○	-	-
下	72		静止面表示	振り返り	QR		○	○	○
Question	74		グラフ機能呼び出し	数学ツール呼び出し			○	○	○
例 2	74		解の段階表示				○	○	○
上	77		アニメーション	ドットからグラフへ	QR		○	○	○
2-077-1	77	問1	ワークシート			グラフへの座標表 示	○	シートのみ	シートのみ
Question	77		コンテンツ	グラフの上下移動可	QR		○	○	○
上	78		コンテンツ	グラフの上下移動可			○	○	○
2-078-3	78	問3	ワークシート	各グラフを上下移動可		各グラフ移動可	○	○	シートのみ
Question	79		アニメーション	グラフの増加説明			○	○	-
Tea Break	80		アニメーション	座標とグラフ表示			○	○	-
枠内	81		静止面表示	振り返り	QR		○	○	○
枠内	81		アニメーション	増加の説明			○	○	-
枠内	81		アニメーション	増加と減少の説明			○	○	-
Question	82		静止面表示	振り返り	QR		○	○	○

項目	ページ	問題番号	内容	内容補足	QR	ワークシートの コンテンツ有無	指導者用	学習者用教材	学習者用
例1	82		アニメーション	グラフのかき方	QR		○	○	○
例2	83		解の段階表示				○	○	○
例3	84		解の段階表示				○	○	○
例4	84		解の段階表示				○	○	○
例5	85		解の段階表示				○	○	○
確かめよう	86	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	86	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	86	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
上	87		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
節頭	87	1	アニメーション	座標の点を順に表示			○	○	-
①-(3)	87		アニメーション	点からグラフへ			○	○	-
上	88		アニメーション	点からグラフへ	QR		○	○	○
例1	88		解の段階表示				○	○	○
例3	90		段階表示				○	○	○
例4	90		段階表示				○	○	○
2-092-2	92	問2	ワークシート			解答表示	○	シートのみ	シートのみ
枠内	93		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
確かめよう	94	1	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	94	2	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	94	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
説明する力	96	1	コンテンツ	数値押してドット表示			○	-	-
説明する力	97	3	アニメーション	グラフアニメーション表示			○	○	-
説明する力	97	3	静止画表示	水を冷ます時の変化を表示	QR		○	○	○
例1	98		アニメーション	点Pの位置と面積を表示	QR		○	○	○
例1	98		解の段階表示				○	○	○
2-098-1	98	問1	ワークシート			点Pが移動する	○	シートのみ	シートのみ
例2	99		アニメーション	2人が進むグラフを表示	QR		○	○	○
2-099-2	99	問2	ワークシート	グラフ操作		人が動く	○	○	○
確かめよう	100	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	100	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・基本	102	1	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・基本	102	2	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・基本	102	3	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・基本	102	4	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・基本	102	5	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・応用	103	1	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・応用	103	2	コンテンツ	点Pが可動			○	○	○
3章のまとめの問題・応用	103	2	解答表示		QR解答		○	○	○
3章のまとめの問題・活用	104	1	解答表示		QR解答		○	○	○
4章									
章扉	107		クイズ				○	○	-
章扉	107		コマ送りアニメーション	音声入り			○	○	-
節頭	108	1	コンテンツ	星形五角形の角度を表示			○	○	-
中央	111		コンテンツ	直線lが可動			○	○	○
Question	112		アニメーション	平行線のひき方			○	○	-
Question	112		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
Question	112		コンテンツ	直線lが可動			○	○	○
問4下	112		コンテンツ	直線nが可動			○	○	○
例1	113		コンテンツ	直線lが可動			○	○	○
例1	113		解の段階表示				○	○	○
2-113-6	113	問6	ワークシート			図の直線nが可動	○	○	○
重要	114		コンテンツ	上の直線をドラッグして平行を解除可・2点			○	○	○
重要	114		コンテンツ	上の直線をドラッグして平行を解除可・2点			○	○	○
Question	115		コンテンツ	図形の中心をドラッグして変形可			○	○	○
Question	115		振り返り	静止画表示	QR		○	○	○
2-115-1	115	問1	ワークシート			外角の表示(解答)	○	シートのみ	シートのみ
例1	116		コンテンツ	点Aが可動			○	○	○
例1	116		解の段階表示				○	○	○
2-116-2	116	問2	ワークシート			直線lと点Aの可動	○	○	○

項目	ページ	問題番号	内容	内容補足	QR	ワークシートの コンテンツ有無	指導者用	学習者用教材	学習者用
下部	116		コンテンツ	三角形を変形して角の状態を表示			○	○	○
Question	118	1	コンテンツ	五角形の変形が可能			○	○	○
Question	119	2	アニメーション	多角形の分割アニメーション			○	○	-
Tea Break	120		コンテンツ	点Pが可動	QR		○	○	○
上	121		アニメーション	パラパラアニメ	QR		○	○	○
Tea Break	122		アニメーション	鉛筆の動きと角度表示			○	○	-
確かめよう	124	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	124	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	124	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	124	4	正誤判定		QR解答		○	○	○
節頭	125	1	静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
2-125-1	125	問1	ワークシート			図を動かし合同の確認	○	○	シートのみ
下	125		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
2-126-3	126	問3	ワークシート			アニメーションで解答表示	○	シートのみ	シートのみ
例1	131		解の段階表示				○	○	○
Question	132		コンテンツ	点A,B,Cが可動			○	○	○
2-133-4	133	問4	ワークシート			図のAD可動	○	○	○
下	135		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
2-135-T	135	トライ	ワークシート			アニメーション	○	○	シートのみ
確かめよう	140	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	140	2	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	140	3	判定なし		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・基本	142	1	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・基本	142	2	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・基本	142	3	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・基本	142	4	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・応用	143	1	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・応用	143	2	解答表示		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・応用	143	3	解答表示		QR解答		○	○	○
6章のまとめの問題・応用	143	4	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・活用	144	1	コンテンツ	点A,Eが可動			○	○	○
4章のまとめの問題・活用	144	1	解答表示		QR解答		○	○	○
5章									
章扉	147		クイズ				○	○	-
章扉	147		コマ送りアニメーション	音声入り			○	○	-
Question	149		コンテンツ	各二等辺三角形の頂点が可動			○	○	○
例1	150		コンテンツ	点A,Cが可動			○	○	○
例1	150		証明の段階表示				○	○	○
2-151-2	151	問2	ワークシート			段階表示	○	○	シートのみ
2-152-3	152	問3	ワークシート			AC可動	○	○	○
2-152-4	152	問4	ワークシート			A可動	○	○	○
中央	152		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
Question	153		証明の段階表示				○	○	○
2-154-5	154	問5	ワークシート			A可動	○	○	○
2-154-6	154	問6	ワークシート			アニメーション	○	○	シートのみ
上	156		別解		QR		○	○	○
2-159-1	159	問1	ワークシート			アニメーション	○	○	-
例1	160		コンテンツ	Xが可動			○	○	○
例1	160		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
例1	160		証明の段階表示				○	○	○
2-160-4	160	問4	ワークシート			点A,Cが可動	○	○	○
確かめよう	161	1	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	161	2	コンテンツ	点A,D,Eが可動			○	○	○
確かめよう	161	2	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	161	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	161	4	コンテンツ	点Bが可動			○	○	○
確かめよう	161	4	判定なし		QR解答		○	○	○
Question	162		コンテンツ	平行四辺形を回転して可動			○	○	○
上	163		コンテンツ	点A,Cが可動			○	○	○

項目	ページ	問題番号	内容	内容補足	QR	ワークシートの コンテンツ有無	指導者用	学習者用教材	学習者用
例1	163		コンテンツ	点A,Cが可動			○	○	○
例1	163		証明の段階表示				○	○	○
2-164-3	164	問3	ワークシート			点Aが可動	○	○	○
例2	165		証明の段階表示				○	○	○
例1	167		証明の段階表示				○	○	○
2-167-2	167	問2	ワークシート			点A,Dが可動	○	○	○
2-168-3	168	問3	ワークシート			点A,C,Dが可動	○	○	○
2-168-4	168	問4	ワークシート			点A,Dが可動	○	○	○
2-168-5	168	問5	ワークシート	ヒント表示あり		点A,Dが可動	○	○	○
2-168-6	168	問6	ワークシート			重ねるアニメーション	○	○	シートのみ
例2	169		証明の段階表示				○	○	○
2-169-8	169	問8	ワークシート			点A,Nが可動	○	○	○
例1	171		証明の段階表示				○	○	○
2-171-2	171	問2	ワークシート			点Aが可動	○	○	○
下部	171		コンテンツ	B可動			○	○	○
Question	172	1	コンテンツ2つ	頂点Aが可動			○	○	○
Question	172	3	コンテンツ	頂点Aが可動、図形名称表示	QR		○	○	○
確かめよう	173	1	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	173	2	コンテンツ	点Aが可動			○	○	○
確かめよう	173	2	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	173	3	コンテンツ	点A,Dが可動			○	○	○
確かめよう	173	3	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	173	4	コンテンツ	点A,Fが可動			○	○	○
確かめよう	173	4	判定なし		QR解答		○	○	○
確かめよう	173	5	コンテンツ	点Dが可動			○	○	○
確かめよう	173	5	判定なし		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・基本	175	1	解答表示		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・基本	175	2	解答表示		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・基本	175	3	コンテンツ	点A,Dが可動			○	○	○
5章のまとめの問題・基本	175	3	解答表示		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・基本	176	4	解答表示		QR解答		○	○	○
4章のまとめの問題・応用	176	1	コンテンツ	点A,Dが可動			○	○	○
4章のまとめの問題・応用	176	1	解答表示		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・応用	176	2	解答表示		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・応用	176	3	コンテンツ	点Pが可動			○	○	○
5章のまとめの問題・応用	176	3	解答表示		QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・活用	177	1	コンテンツ	点Aが可動	QR解答		○	○	○
5章のまとめの問題・活用	177	1	解答表示				○	○	○
深めよう	178	1	コンテンツ	点B,Cが可動			○	○	○
深めよう	179	3	コンテンツ2つ	点B,Cが可動/点Cが可動			○	○	○
6章									
章扉	181		クイズ		新規		○	○	-
章扉	181		コマ送りアニメーション	音声入り	新規		○	○	-
節頭	183	1	コンテンツ	サイロシミュレーション	QR		○	○	○
Question	184		コンテンツ	サイロシミュレーション	QR		○	○	○
下	184		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
2-188-8	188	問8	ワークシート			素数を表示	○	○	シートのみ
問8右	188		静止画表示	振り返り	QR		○	○	○
2-189-1	189	問1	ワークシート			表と樹形図を表示	○	シートのみ	シートのみ
2-190-2	190	問2	ワークシート			樹形図を表示	○	シートのみ	シートのみ
例1	190		解答の段階表示				○	○	○
2-193-6	193	問6	ワークシート			静止画表示	○	○	シートのみ
例2	194		解答の段階表示				○	○	○
2-194-7	194	問7	ワークシート			組み合わせを表示	○	○	シートのみ
2-194-8	194	問8	ワークシート			解答樹形図を表示	○	シートのみ	シートのみ
確かめよう	195	1	正誤判定		QR解答		○	○	○
確かめよう	195	2	正誤判定		QR解答		○	○	○
6章のまとめの問題・基本	197	1	解答表示		QR解答		○	○	○
6章のまとめの問題・基本	197	2	解答表示		QR解答		○	○	○
6章のまとめの問題・基本	197	3	解答表示		QR解答		○	○	○

項目	ページ	問題番号	内容	内容補足	QR	ワークシートの コンテンツ有無	指導者用	学習者用教材	学習者用
6章のまとめの問題・基本	197	4	解答表示		QR解答		○	○	○
6章のまとめの問題・応用	198	1	解答表示		QR解答		○	○	○
6章のまとめの問題・応用	198	2	解答表示		QR解答		○	○	○
7章のまとめの問題・応用	198	3	解答表示		QR解答		○	○	○
8章のまとめの問題・応用	198	4	解答表示		QR解答		○	○	○
6章のまとめの問題・活用	199	1	コンテンツ	賞品当てゲームシミュレーション	QR		○	○	○
6章のまとめの問題・活用	199	1	解答表示		QR解答		○	○	○
深めよう	200	1	静止画表示	組み合わせ表を表示			○	○	-
深めよう	200	2	静止画表示2つ	組み合わせ表を表示			○	○	-
7章									
扉	201		クイズ				○	○	-
扉	201		コマ送りアニメーション	音声入り			○	○	-
節頭	202		リンク	スグラバへのリンク	QR		○	○	○
節頭	203	1	静止画表示	データ→グラフ→箱ひげ図			○	○	-
Question	204		アニメーション	箱ひげ図作成アニメ			○	○	-
Question	204		エクセルデータ	反復横跳びのエクセルデータ			○	-	-
Question	204		リンク	スグラバへのリンク	QR		○	○	○
下	204		静止画表示	四分位数の求め方	QR		○	○	○
Question	206		アニメーション	ドットプロットと箱ヒゲ図の段階表示			○	○	-
Question	206		エクセル	大和の得点エクセルデータ			○	-	-
Question	206		リンク	スグラバへのリンク	QR		○	○	○
上	209		リンク	気象庁へのリンク	QR		○	○	○
下	211		データ	スグラバへのリンク	QR		○	○	○
Q	212	2	データ	エクセルデータ(メルボルンの気温)			○	-	-
確かめよう	212	1	データ	エクセルデータ(ハンドボール投げ)			○	-	-
確かめよう	212	1	正誤判定・(2)は判定なし		QR解答		○	○	○
7章のまとめの問題・基本	214	1	解答表示		QR解答		○	○	○
7章のまとめの問題・応用	214	1	解答表示		QR解答		○	○	○
7章のまとめの問題・応用	215	2	解答表示		QR解答		○	○	○
7章のまとめの問題・活用	216	1	解答表示		QR解答		○	○	○
深めよう	216	1	データ	エクセルデータ(教科書)			○	-	-
フェアトレード	220		リンク	外部リンク	QR		○	○	○
フェアトレード	222		リンク	外部リンク	QR		○	○	○
レポート例	226		静止画表示	縦位置のページ表示			○	○	○
疑問を考えよう(気温は)	228	1	コンテンツ	1900-2000の仕切り表示			○	○	-
疑問を考えよう(気温は)	229	3	コンテンツ	1900-2000の仕切り表示			○	○	-
疑問を考えよう(気温は)	229	3	コンテンツ	2050へ延長表示			○	○	-
下	229		リンク	外部リンク	QR		○	○	○
疑問を考えよう(点字)	231	3	コンテンツ	解答表示			○	-	-
面積は求められる?	234	2	コンテンツ	解答表示			○	○	-
面積は求められる?	235	3	コンテンツ	解答表示			○	○	-
面積は求められる?	235	4	コンテンツ	解答表示			○	○	-
面積は求められる?	236	5	コンテンツ	解答表示			○	○	-
1年の計算	238	1	正誤判定	解答表示			○	○	○
1年の計算	238	2	正誤判定	解答表示			○	○	○
1年の計算	238	3	正誤判定	解答表示			○	○	○
1年の計算	238	4	正誤判定	解答表示			○	○	○
1年の復習	241	5	アニメーション	点PがAD間を動く			○	○	-
1年の復習	241	5	アニメーション	点Pが可動			○	○	-
1年の復習	242	4	コンテンツ	点Eが可動			○	○	○
1年の復習	243	2	コンテンツ	点Mが可動			○	○	○
1年の復習	243	3	コンテンツ	点Eが可動			○	○	○
1年の復習	243	4	コンテンツ	点Aが可動			○	○	○
1年の復習	244	4	静止画表示	サイコロ出目表			○	○	○