

			(3/4)	[3]						
			(4/4)	[4]						
	変数④－変域が負の場合－	10	(2/4)	CH						
			(3/4)	[1]						
			(4/4)	[2]						
	(3) 比例の式を求める① －対応する値を求める－	11	(2/4)	CH						
			(3/4)	[1]						
			(4/4)	[2]						
	比例の式を求める② －特殊問題(比例の式を求める)－	12	(1/2)	[1]						
			(2/2)	[2]						
				[3]						
	比例の式を求める③ －表を完成する問題－	13	(1/2)	[1]						
			(2/2)	[2]						
	比例の式を求める④ －比例の判別問題－	14	(1/2)	[1]						
			(2/2)	[2]						
	* 補充問題	14h	(1/2)	[1]						
			(2/2)	[2]						
§ 2	(1) 座標のしくみ	15	(1/3)	★						
座標			(2/3)	[1]						
			(3/3)	[2]						
	(2) 対称点の座標	16	(2/5)	★						
			(3/5)	[1]						
				[2]						
			(4/5)	[3]						
			(5/5)	[4]						
§ 3	(1) 比例のグラフをかく	17	(1/6)	★						
比例のグラフ			(2/6)	CH						
			(4/6)	[1]						
			(5/6)	CH						
			(6/6)	[2]						
	(2) 比例のグラフのかき方	18	(2/4)	CH						
				[1]						
			(3/4)	[2]						
			(4/4)	[3]						
	(3) yの値の変化とグラフの特徴	19	(2/3)	CH						
			(3/3)	[1]						
				[2]						
	(4) グラフの式を求める	20	(2/4)	CH						
			(3/4)	[1]						
			(4/4)	[2]						
	(5) グラフ上の点の座標① －グラフ上の点の座標の求め方－	21	(1/2)	CH						
			(2/2)	[1]						
	グラフ上の点の座標② －グラフ上の点の判別－	22	(2/3)	CH						
			(3/3)	[1]						

2・反比例

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 1	(1) 反比例の意味・比例定数	23	(1/3)	★						
反比例する量			(2/3)	[1]						
			(3/3)	[1]						
				[2]						
	(2) 反比例する式の見分け方	24	(2/5)	CH						
			(3/5)	[1]						

	比例のグラフを使って③ －水量変化－	39	(3/5)	【2】								
			(4/5)	【3】								
			(5/5)	【4】								
			(1/5)	CH								
			(2/5)	【1】								
			(3/5)	【2】								
§ 3	(1) 人数と生産量	40	(4/5)	【3】								
			(5/5)	【4】								
			(2/3)	CH								
			(3/3)	【1】								
			反比例の利用	(2) 水そうの問題	41	(1/2)	【1】					
						(2/2)	【2】					
(3) 歯車の問題	42	(1/2)		【1】								
		(2/2)		【2】								