

			(3/5)	【5】					
			(4/5)	【6】					
			(5/5)	【7】					
		◇発展問題	9s	(1/4)	【1】				
				(2/4)	【2】				
				(3/4)	【3】				
				(4/4)	【4】				
		変数④ 変域が負の場合	10	(1/4)	知識	/			
				(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	(1/4)	解法	/			
				(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	(1/3)	【1】				
				(2/3)	【2】				
				(3/3)	【3】				
		比例の式を求める③ 表を完成する問題	13	(1/4)	解法	/			
				(2/4)	CH				
				(3/4)	【1】				
				(4/4)	【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 座標	(1)	座標のしくみ 座標の仕組み 点の座標を読み取る 座標に点をとる	15	(1/3)	知識				
				(2/3)	知識	/			
					【1】				
				(3/3)	知識	/			
					【2】				
	(2)	対称点の座標 対称点の座標 対称点の座標の求め方 移動点の求め方 真ん中の点の座標の求め方	16	(1/7)	知識	/			
				(2/7)	解法	/			
				(3/7)	CH				
				(4/7)	【1】				
				(5/7)	【2】				
				(6/7)	【3】				
				(7/7)	【4】				
§ 3 比例のグラフ	(1)	比例のグラフをかく 比例のグラフ	17	(1/6)	実験				
				(2/6)	CH				
				(3/6)	知識	/			
				(4/6)	【1】				
				(5/6)	知識	/			
					CH				
				(6/6)	【2】				
	(2)	比例のグラフのかき方 変域のない場合 変域のある場合	18	(1/7)	解法	/			
				(2/7)	CH				
				(3/7)	【1】				
				(4/7)	解法	/			
				(5/7)	【2】				
				(6/7)	【3】				

			(7/7)	【4】						
(3)	yの値の変化とグラフの特徴 yの値の変化とグラフの特徴	19	(1/4)	知識	/					
			(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
(4)	グラフの式を求める グラフの式を求める グラフの式を読みとる	20	(1/4)	解法	/					
			(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)	解法	/					
				CH						
			(2/2)	【1】						
	グラフ上の点の座標② グラフ上の点の判別	22	(1/3)	解法	/					
			(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 反比例する量	(1)	反比例の意味・比例定数	23	(1/3)	知識					
				(2/3)	【1】					
				(3/3)	【1】					
	(2)	反比例する式の見分け方	24	(1/5)	解法	/				
				(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】					
				(5/5)	【3】					
	(3)	反比例の式を使って① 比例定数がかかれている問題	25	(1/5)	解法	/				
				(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
					【2】					
				(4/5)	【3】					
		(5/5)	【4】							
		反比例の式を使って② 比例定数が与えられている問題	26	(1/2)	【1】					
			(2/2)	【2】						
(4)	yをxの式で表す① 基本型	27	(1/3)	解法	/					
			(2/3)	CH						
			(3/3)	【1】						
	yをxの式で表す② 対応する値を求める	28	(1/4)	解法	/					
			(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
		(4/4)	【2】							
	yをxの式で表す③ 表の問題－表の完成－ 表の問題－反比例の判別	29	(1/4)	知識	/					
				解法	/					
(2/4)			CH							
(3/4)			【1】							
(4/4)			【2】							
§ 2 反比例のグラフ	(1)	グラフのかき方 a > 0 (比例定数が正の場合) a < 0 (比例定数が負の場合)	30	(1/5)	知識	/				
				(2/5)	CH					
				(3/5)	知識	/				
				(4/5)	CH					
				(5/5)	知識	/				
				【1】						

		◇発展問題	30s	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】						
(2)	グラフを式で表す		31	(1/4)	解法						
				(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
		◇発展問題	31s	(1/1)	【1】						
(3)	双曲線の式を求める① 基本型		32	(1/4)	解法	/					
				(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
	双曲線の式を求める② 軸に対称なグラフの式		33	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】						

3・比例と反比例の利用

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

§ 1 比例と反比例	(1)	比例・反比例する量① 比例・反比例する量	34	(1/3)	【1】							
				(2/3)	【2】							
				(3/3)	【3】							
		比例・反比例する量② 比例・反比例の式	35	(1/3)	【1】							
				(2/3)	【2】							
				(3/3)	【3】							
§ 2 比例の利用	(1)	比例する量の性質を使って x と y を決めて式を立てる問題	36	(1/7)	解法	/						
				(2/7)	CH							
				(3/7)	【1】							
				(4/7)	【2】							
				(5/7)	【3】							
				(6/7)	【4】							
				(7/7)	【5】							
	(2)	比例のグラフを使って① 速さに関する問題	37	(1/6)	解法	/						
				(2/6)	【1】							
				(3/6)	解法	/						
				(4/6)	CH							
				(5/6)	【2】							
	比例のグラフを使って② 動点と面積	38	(1/5)	解法								
(2/5)			【1】									
(3/5)			【2】									
(4/5)			【3】									
(5/5)			【4】									
比例のグラフを使って③ 水量変化	39	(1/5)	解法	/								
			【1】									
		(2/5)	【1】									
		(3/5)	【2】									
		(4/5)	【3】									
§ 3 反比例の利用	(1)	人数と生産量	40	(1/3)	解法	/						
				(2/3)	CH							
				(3/3)	【1】							
	(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】							

