

			(4/5)	[5]					
			(5/5)	[6]					
				[7]					
	(3)	変化の割合の利用② 文章問題	9	(1/3)	[1]				
				(2/3)	[2]				
				(3/3)	[3]				
§ 5 1次関数の グラフ	(1)	1次関数のグラフの特徴	10	(1/6)	★				
				(2/6)	★				
				(4/6)	CH				
				(5/6)	[1]				
				(6/6)	[2]				
	(2)	グラフと点	11	(2/3)	CH				
				(3/3)	[1]				
			* 補充問題	11h	(1/1)	[1]			
	(3)	傾きと切片① 傾きと切片からグラフをかく	12	(3/4)	CH				
				(4/4)	[1]				
		傾きと切片② 傾きや切片とグラフの形	13	(2/4)	CH				
				(3/4)	[1]				
				(4/4)	[2]				
		(4)	1次関数のグラフと変域 yの変域を求める	14	(2/7)	CH			
				(3/7)	[1]				
				(4/7)	[2]				
				(5/7)	[3]				
				(6/7)	[4]				
				(7/7)	[5]				
		◇発展問題 xの変域を求める	14s	(1/3)	[1]				
				(2/3)	[2]				
				(3/3)	[3]				
§ 6 1次関数を 求めること	(1)	変化の割合と 1組の x, y の値から	15	(2/5)	CH	《解答》 ← 教材サンプル			
				(3/5)	[1]				
				(4/5)	[2]				
				(5/5)	[3]				
	(2)	傾きと直線を通る点の座標から	16	(1/4)	[1]	《解答》 ← 教材サンプル			
				(2/4)	[2]				
				(3/4)	[3]				
				(4/4)	[4]				
	(3)	2組の x, y の値から 連立方程式の利用	17	(2/5)	CH	《解答》 ← 教材サンプル			
				(3/5)	[1]				
				(4/5)	[2]				
				(5/5)	[3]				
	(4)	「1次関数を求めること」の まとめ①	18	(1/3)	[1]				
				(2/3)	[2]				
			(3/3)	[3]					
(5)	「1次関数を求めること」の まとめ②	19	(1/4)	[1]					
			(2/4)	[2]					
			(3/4)	[3]					
			(4/4)	[4]					

2・1次関数と方程式

↓青色反転No.は習得項目, 黄色反転No.は未習得項目

§ 1 2元1次方程式 のグラフ	(1)	$a x + b y = c$ のグラフ①	20	(1/4)	★				
				(3/4)	CH				
				(4/4)	[1]				

		軸上を移動する点		(2/3)	【2】																	
				(3/3)	【3】																	
§ 3 速さの問題	(1)	進むだけの問題	34	(2/4)	CH																	
				(3/4)	【1】																	
				(4/4)	【2】																	
				◇発展問題	34s	(1/2)	【1】															
				(2/2)	【2】																	
	(2)	往復する問題	35	(1/4)	【1】																	
				(2/4)	【2】																	
				(3/4)	【3】																	
				(4/4)	【4】																	
§ 4 ダイヤグラムの問題	(1)	ダイヤグラムの基礎① 追いかける問題	36	(2/4)	CH																	
				(3/4)	【1】																	
				(4/4)	【2】																	
	(2)	ダイヤグラムの基礎② 出会う問題	37	(1/2)	【1】																	
				(2/2)	【2】																	
				◇発展問題	37s	(1/1)	【1】															
	(3)	ダイヤグラムの問題	38	(1/5)	【1】																	
				(2/5)	【2】																	
				(3/5)	【3】																	
				(4/5)	【4】																	
(5/5)				【5】																		
◇発展問題				38s	(1/2)	【1】																
				(2/2)	【2】																	
§ 5 面積の問題	(1)	直線で囲まれた部分の面積	39	(2/6)	CH																	
				(3/6)	【1】																	
				(4/6)	【2】																	
				(5/6)	【3】																	
				(6/6)	【4】																	
	(2)	面積を二等分する直線① 中点の利用	40	(1/3)	【1】																	
				(2/3)	【2】																	
				(3/3)	【3】																	
	(3)	面積を二等分する直線② 方程式の利用	41	(2/3)	CH																	
				(3/3)	【1】																	
	(4)	面積を等分する直線 特殊問題	42	(1/2)	【1】																	
				(2/2)	【2】																	
				◇発展問題	42s	(1/1)	【1】															
§ 6 水量変化の問題	(1)	水を入れるだけの問題	43	(1/2)	【1】																	
				(2/2)	【2】																	
	(2)	途中で水量が変わる問題	44	(1/3)	【1】																	
				(2/3)	【2】																	
				(3/3)	【3】																	
	(3)	入れながら出す問題	45	(1/3)	【1】																	
				(2/3)	【2】																	
				(3/3)	【3】																	
				◇発展問題	46s	(1/5)	【1】															
§ 7 座標平面の問題	(1)	正方形の形成① 2直線上に頂点をもつ正方形	46	(2/6)	CH																	
				(3/6)	【1】																	
				(4/6)	【2】																	
				(5/6)	【3】																	
				(6/6)	【4】																	
				◇発展問題	46s	(1/5)	【1】															

《解答》 ← 教材サンプル

			(2/5)	【2】						
			(3/5)	【3】						
			(4/5)	【4】						
			(5/5)	【5】						
		(2)	正方形の形成②	47	(2/4)	CH				
		1直線上に頂点をもつ正方形		(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
		◇発展問題	47s	(1/2)	【1】					
				(2/2)	【2】					

| トップページへ |