

§ 4 等しい比をつくる	(1) 等しい比のつくり方(整数)	7	(6/6)	[4]						
			(2/5)	CH						
			(3/5)	[1]						
				[2]						
			(4/5)	[3]						
		[4]								
		(5/5)	[5]							
	(2) 等しい比をつくる①(小数)	8	(1/1)	[1]						
			[2]							
	(3) 等しい比をつくる②(分数)	9	(1/1)	[1]						
		[2]								
(4) 等しい比をつくる③(まとめ)	10	(1/1)	[1]							
		[2]								
§ 5 比をかんたんにする	(1) 比を小さい整数の比に直す	11	(2/4)	CH						
				[1]						
			(3/4)	[2]						
				[3]						
			(4/4)	[4]						
		[5]								
	(2) 小数の比をかんたんにする	12	(2/5)	CH						
			(3/5)	[1]						
			(4/5)	[2]						
			(5/5)	[3]						
(3) 分数の比をかんたんにする	13	(2/4)	CH							
		(3/4)	[1]							
		(4/4)	[2]							

3・比の利用

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§ 6 比例式を解く	(1) (a:b=□:c)型の比例式① (比の値を使って解く)	14	(2/5)	CH					
			(3/5)	[1]					
			(4/5)	[2]					
			(5/5)	[3]					
	(2) (a:b=□:c)型の比例式② (比例式を使って解く)	15	(2/5)	CH					
			(3/5)	[1]					
			(4/5)	[2]					
			(5/5)	[3]					
	(3) (a:b=□:c)型の比例式のまとめ	16	(1/2)	[1]					
		(2/2)	[2]						
(4) (a:b=c:□)型の比例式① (比の値を使って解く)	17	(2/4)	CH						
		(3/4)	[1]						
		(4/4)	[2]						
(5) (a:b=c:□)型の比例式② (比例式を使って解く)	18	(2/5)	CH						
		(3/5)	[1]						
		(4/5)	[2]						
		(5/5)	[3]						
§ 7 比例配分	(1) 全体の量を比で分ける	19	(2/5)	[1]					
			(3/5)	[2]					
			(4/5)	[3]					
				[4]					
			(5/5)	[5]					
	(2) 比を調べて分ける① (面積の比で分ける)	20	(1/2)	[1]					
		(2/2)	[2]						

	(3)	比を調べて分ける② (長さの比で分ける)	21	(1/2)	【1】						
				(2/2)	【2】						
	(4)	「ちがいの何倍か」を調べる	22	(2/6)	CH						
				(3/6)	【1】						
				(4/6)	【2】						
				(5/6)	【3】						
				(6/6)	【4】						
					【5】						