

2023年7月25日

★【演習問題】は数専ゼミ・東原教室で学習できます。

氏名

	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	%	学習予定数	学習済	残り数
履修率											0%	96	0	96
正答率											0%	解いた問題を正解できた割合		
学力化率											0%	解けなかった問題を解けるようにした割合		

●水色に反転しているプリントNo.をクリックすることで、教材をご覧になれます。

【基準】 ○ すべて解けた, × 解けない問題があった (「/」は学習を省略した問題です)

節	学習内容		プリント			到達度		
	■項目(学習目標)■		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・比と比の値

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§1 比	(1)	比の意味	1	(2/5)	CH										
				(3/5)	【1】										
				(4/5)	【2】										
				(5/5)	【3】										
				* 補充問題	1h	(1/1)	【1】								
	(2)	全体と部分の比	2	(2/7)	CH										
				(3/7)	【1】										
					【2】										
				(4/7)	【3】										
				(5/7)	【4】										
(6/7)				【5】											
				【6】											
	(7/7)	【7】													
	◇ 発展問題	2s	(1/2)	【1】											
			(2/2)	【2】											
§2 比の値	(1)	比の値の意味	3	(1/6)	CH										
				(2/6)	【1】										
					【2】										
				(3/6)	【3】										
				(5/6)	【4】										
				(6/6)	【5】										
		【6】													
	(2)	比の値を求める	4	(2/6)	CH										
				(3/6)	【1】										
				(4/6)	【2】										
(5/6)				【3】											
	(6/6)	【4】													

2・等しい比の性質

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§3 等しい比を見つける	(1)	等しい比	5	(2/8)	CH								
				(3/8)	【1】								
				(4/8)	【2】								
				(5/8)	【3】								
				(6/8)	【4】								
				(7/8)	【5】								
	(2)	単位のちがう量の比の値	6	(2/6)	CH								
				(3/6)	【1】								
				(4/6)	【2】								
				(5/6)	【3】								

§ 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]						
	(5/5)	[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】						