

2022年4月22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%	235	0	235
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 ■項目(学習目標)■	プリント			到達度		
		No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回

1・正負の数

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	プリントNo.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§1 符号のついた数	(1) 正負の数の意味と表し方	1	(3/4)	CH			
			(4/4)	[1]			
				[2]			
	(2) 正負の数の拡張	2	(1/2)	[1]			
			(2/2)	[2]			
	(3) 反対の性質をもつ量(1)	3	(2/7)	CH			
			(3/7)	[1]			
			(4/7)	[2]			
			(6/7)	[3]			
			(7/7)	[4]			
	反対の性質をもつ量(2)	4	(1/5)	CH			
			(2/5)	[1]			
			(3/5)	CH			
			(4/5)	[2]			
	反対の性質をもつ量(3)	5	(2/7)	CH			
			(3/7)	[1]			
			(4/7)	[2]			
			(5/7)	[3]			
(6/7)			[4]				
◇発展問題	5s	(1/2)	[1]				
		(2/2)	[2]				
反対の性質をもつ量(4)	6	(1/5)	[1]				
		(2/5)	[2]				
		(3/5)	[3]				
		(4/5)	[4]				
		(5/5)	[5]				
§2 数の大小	(1) 正負の数と数直線	7	(2/4)	CH			
				[1]			
			(3/4)	[2]			
				[3]			
	(2) 絶対値の意味	8	(2/8)	CH			
			(3/8)	[1]			
			(4/8)	[2]			
				[3]			
			(5/8)	[4]			
			(6/8)	[5]			

			(7/8)	【6】						
			(8/8)	【7】						
(3)	絶対値の範囲	9	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
(4)	絶対値と数の大小	10	(2/6)	【1】						
			(3/6)	【2】						
			(4/6)	【3】						
			(5/6)	【4】						
			(6/6)	【5】						

2・加法と減法

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

§ 1 加法	(1)	正負の数の加法	11	(2/6)	CH						
				(4/6)	CH						
				(5/6)	【1】						
				(6/6)	【2】						
	(2)	同符号の数の加法	12	(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
	(3)	異符号の数の加法	13	(2/4)	CH						
				(3/4)	【1】						
				(4/4)	【2】						
	(4)	正負の数の加法のまとめ	14	(2/5)	【1】						
				(3/5)	【2】						
				(4/5)	【3】						
				(5/5)	【4】						
			◇発展問題	14s	(1/2)	【1】					
					(2/2)	【2】					
	(5)	小数の加法	15	(2/3)	【1】						
			(3/3)	【2】							
(6)	分数の加法	16	(2/4)	CH							
			(3/4)	【1】							
			(4/4)	【2】							
(7)	加法の交換法則・結合法則	17	(3/6)	CH							
			(4/6)	【1】							
			(5/6)	【2】							
			(6/6)	【3】							
		* 補充問題	17h	(1/5)	【1】						
				(2/5)	【2】						
				(3/5)	【3】						
				(4/5)	【4】						
				(5/5)	【5】						
§ 2 減法	(1)	正の数をひく減法	18	(3/5)	CH						
				(4/5)	【1】						
				(5/5)	【2】						
	(2)	負の数をひく減法	19	(3/5)	CH						
				(4/5)	【1】						
				(5/5)	【2】						
	(3)	正負の数の減法のまとめ	20	(2/5)	【1】						
			(3/5)	【2】							
			(4/5)	【3】							
			(5/5)	【4】							

	(4)	小数の減法	21	(1/2)	[1]											
				(2/2)	[2]											
	(5)	分数の減法	22	(1/2)	[1]											
				(2/2)	[2]											
			* 補充問題	22h	(1/3)	[1]										
					(2/3)	[2]										
§ 3 加法と減法の 混じった計算	(1)	かっこのない式	23	(2/7)	CH											
				(4/7)	CH											
				(5/7)	[1]											
				(6/7)	[2]											
				(7/7)	[3]											
	(2)	小数の加減混合算	24	(1/3)	[1]											
				(2/3)	[2]											
				(3/3)	[3]											
						24s	(1/3)	[1]								
							(2/3)	[2]								
							(3/3)	[3]								
	(3)	分数の加減混合算	25	(2/4)	CH											
(3/4)				[1]												
(4/4)				[2]												

3・乗法と除法

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

§ 1 乗法	(1)	同符号の数の乗法	26	(2/4)	CH									
				(3/4)	CH									
				(4/4)	[1]									
	(2)	異符号の数の乗法	27	(2/3)	CH									
				(3/3)	[1]									
	(3)	乗法のまとめ	28	(2/4)	CH									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
	(4)	小数の乗法	29	(2/3)	[1]									
				(3/3)	[2]									
	(5)	分数の乗法	30	(2/3)	[1]									
				(3/3)	[2]									
	(6)	特別な数の積	31	(3/3)	[1]									
	(7)	乗法の交換法則と結合法則①	32	(2/3)	CH									
				(3/3)	[1]									
		乗法の交換法則と結合法則②	33	(1/5)	★									
				(3/5)	CH									
				(4/5)	[1]									
				(5/5)	[2]									
		乗法の交換法則と結合法則③	34	(2/4)	CH									
				(3/4)	[1]									
				(4/4)	[2]									
	(8)	累乗①	35	(2/3)	CH									
				(3/3)	[1]									
		累乗②	36	(2/3)	CH									
				(3/3)	[1]									
		累乗③	37	(2/3)	CH									
				(3/3)	[1]									
§ 2	(1)	正負の数の除法	38	(3/5)	CH									

除法			(4/5)	【1】						
			(5/5)	【2】						
	(2)	小数の除法	39	(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
	(3)	分数の除法	40	(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】					
				(5/5)	【3】					
		* 補充問題	40h	(1/3)	【1】					
				(2/3)	【2】					
				(3/3)	【3】					
	(4)	除法と逆数①	41	(3/4)	CH					
				(4/4)	【1】					
	(5)	除法と逆数②	42	(2/2)	【1】					
	(6)	乗法と除法の混じった計算①	43	(2/3)	CH					
				(3/3)	【1】					
		乗法と除法の混じった計算②	44	(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
	乗法と除法の混じった計算②	45	(2/5)	CH						
			(3/5)	【1】						
			(4/5)	【2】						
			(5/5)	【3】						
	乗法と除法の混じった計算③	46	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
(7)	累乗を含む乗除混合計算①	47	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	累乗を含む乗除混合計算②	48	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
	累乗を含む乗除混合計算③	49	(2/4)	CH						
			(3/4)	【1】						
			(4/4)	【2】						
§ 3 四則の混じった 計算	(1)	乗除先行①	50	(2/3)	CH					
				(3/3)	【1】					
		乗除先行②	51	(1/4)	【1】					
				(2/4)	【2】					
				(3/4)	【3】					
				(4/4)	【4】					
	(2)	累乗を含む四則混合計算①	52	(2/4)	CH					
				(3/4)	【1】					
				(4/4)	【2】					
		累乗を含む四則混合計算②	53	(2/5)	CH					
				(3/5)	【1】					
				(4/5)	【2】					
				(5/5)	【3】					
	* 補充問題	53h	(1/3)	【1】						
			(2/3)	【2】						

