

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%	68	0	68
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		

黄色や赤色に反転している問題は、解けるようになるまで、繰り返し練習しましょう。

【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・文字と式

↓青色は習得, 緑色はリカバリ習得, 黄色は未習得

§	項目	No.	ページ	問題	第1回	第2回	第3回
§1 文字 $x$ を使った式	(1) 積・商・和・差を表す	1	(2/2)	[1]			
			[2]				
			[3]				
			(3/4)	[4]			
			[5]				
			[6]				
	(2) 積との和や差を表す	2	(1/2)	[1]			
			(2/2)	[2]			
			[3]				
	(3) $x$ に数をあてはめる	3	(1/2)	[1]			
			[2]				
			(2/2)	[3]			
			[4]				
	(4) $x$ の値を求める① 積や商	4	(2/7)	[1]			
			[2]				
			(3/7)	[3]			
			[4]				
			(4/7)	[5]			
[6]							
(5/7)			[7]				
[8]							
(6/7)			[9]				
[10]							
$x$ の値を求める② 和や差	5	(2/7)	[1]				
		[2]					
		(3/7)	[3]				
		[4]					
		(4/7)	[5]				
		[6]					
		[7]					
$x$ の値を求める③ 積(商)との和や差	6	(2/7)	[1]				
		[2]					
		(3/7)	[3]				
		[4]					
		(4/7)	[5]				
		[6]					
(1) $x$ と $y$ の関係を式に表す	7	(2/6)	[1]				
		[2]					
		(3/6)	[3]				
		[4]					
§2 $x$ と $y$ の関係を表す式		(2/6)	[1]				
		[2]					
		(3/6)	[3]				
		[4]					

