小学6年算数

文字と式

Link | 小学算数講座 | ホームページ |

m62

★ 学習計画書 ★

|数専ゼミ・東原教室|

202	3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%	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	え転し [・]	ている問題は,解けるよ う になるま.	で, 繰り	返し練習	引しまし	ょう。						
【基準】〇 すべ	て解け	ナた, × 解けない問題があった (「.										
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						はリカバリ習	習得、黄色は未	₹習得				
§ 1	(1)	積・商・和・差を表す	1	(2/2)	[1]							
文字χを					[2]							
使った式					[3]							
				(3/4)	[4]							
					[5]							
				(4/4)	[6]							
	(2)	積との和や差を表す	2	(1/2)	[1]							
				(2/2)	[2]							
					[3]							
	(3)	χに数をあてはめる	3	(1/2)	[1]							
					[2]							
				(2/2)	[3]							
					[4]							
	(4)	χの値を求める① 積や商	4	(2/7)	[1]							
				(3/7)	[2]							
				(4/7)	[3]							
				(5/7)	[4]							
				(6/7)	[5]							
					[6]							
				(7/7)	[7]							
					[8]							
		χの値を求める② 和や差	5	(2/7)	[1]							
				(3/7)	[2]							
				(4/7)	[3]							
				(5/7)	[4]							
				(6/7)	[5]							
				/= /=\	[6]							
				(7/7)	[7]							
			•	(0 (7)	[8]							
		χの値を求める③	6	(2/7)	[1]			\square				
		積(商)との和や差		(3/7)	[2]							
				(4/7)	[3]							
				(5/7)	[4]							
				(6/7)	[5]			$\vdash\vdash\vdash$				
- 5.0	(1)	, L の明 <i>は</i> ナポルキナ	7	(7/7)	[6]			\square				
§ 2	(1)	χ と χ と χ の関係を式に表す		(2/6)	[1]			$\vdash\vdash\vdash$				
χとyの関係				(0./0)	[2]			$\vdash\vdash\vdash$				
を表す式				(3/6)	[3]			\square				
		l		(4/6)	[4]							

_	_								
				(5/6)	[5]				
					[6]				
				(6/6)	[7]				
	(2)	χの値に対応するyの値を求める	8	(1/3)	СН				
				(2/3)	[1]	1			
					[2]				
				(3/3)	[3]				
	(3)	yの値に対応する χ の値を求める	9	(1/3)	CH				
	, ,			(2/3)	[1]	†			
				ν_, -,	[2]	1			
				(3/3)	[3]	†			
§ 3	(1)	式が表している場面をよみとる	10	(2/4)	[1]	 			
式が表して	(1)			(=/ 1/	[2]	 			
いる場面				(3/4)	[3]				
				(6/ 1/	[4]				
				(4/4)	[5]				
				(1, 1,	[6]				
	(2)	式が表している場面をつくる	11	(2/3)	[1]				
	(2)	1000000000000000000000000000000000000	• •	(3/3)	[2]	 			
§ 4	(1)	「文字と式」のまとめ(基本)	12	(1/3)	[1]	1			
まとめ	(1)	X CX OX CC ((至) (平)		(1/0)	[2]				
0.205				(2/3)	[3]				
				(2) 0)	[4]				
				(3/3)	[5]	+			
				(0/0)	[6]	+			
	(2)	「文字と式」のまとめ(発展)	13	(1/3)	[1]	†			+ -
	(2)	・ へ」これ」いるこの(元成)	. •	(2/3)	[2]	1			
				(2/3)	[3]			+	
				(0/0)	[4]	+			+
					[+]		\Box		