小学6年算数

分数のかけ算

Link | 小学算数講座 | ホームページ |

m64

★ 学習計画書 ★

|数専ゼミ・東原教室 |

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 学習予定数 残り数 80 100 学習済 10 20 30 40 50 60 70 90 % 履修率 0% 0 122 122 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】〇 すべ	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・分数のかけ算									
§ 1	(1)	分数×整数	1	(2/7)	[1]				
分数と整数の		*5年生の復習		(3/7)	[2]				
計算				(4/7)	[3]				
				(5/7)	[4]				
				(6/7)	[5]				
				(7/7)	[6]				
	(2)	分数÷整数	2	(2/9)	[1]				
		*5年生の復習		(3/9)	[2]				
				(4/9)	[3]				
				(5/9)	[4]				
				(6/9)	[5]				
				(7/9)	[6]				
				(8/9)	[7]				
				(9/9)	[8]				
§ 2	(1)	分数のかけ算の意味	3	(2/6)	[1]				
分数×分数				(3/6)	[2]				
				(4/6)	[3]				
				(5/6)	[4]				
				(6/6)	[5]				
	(2)	分数×分数の計算のしかた	4	(1/5)	*				
				(2/5)	[1]				
					[2]				
				(3/5)	[3]				
				(4/5)	[4]				
				(5/5)	[5]				
§ 3	(1)	約分のしかた	5	(2/9)	[1]				
約分のある				(3/9)	[2]				
計算				(4/9)	[3]				
				(5/9)	[4]				
				(6/9)	[5]				
				(7/9)	[6]				
				(8/9)	[7]				
	(0)	±6.44	_	(9/9)	[8]				
	(2)	整数×分数	6	(2/5)	[1]			\square	
				(0./=)	[2]				
				(3/5)	[3]				
				/ 4 /= \	[4]			\square	
				(4/5)	[5]				
				(5/5)	[6]			\Box	

ī-		1			,	1	1		
§ 4	(1)	帯分数のかけ算	7	(2/8)	[1]				
帯分数の				(3/8)	[2]				
かけ算				(4/8)	[3]				
				(5/8)	[4]				
				(6/8)	[5]				
				(7/8)	[6]				
				(8/8)	[7]				
	(2)		8	(1/4)	[1]				
	(2)	人 早起 	0						
				(2/4)	[2]				
				(3/4)	[3]				
				(4/4)	[4]				
§ 5	(1)	積とかけられる数の大小	9	(2/3)	[1]				
積とかけられ					[2]				
る数の大小					[3]				
				(3/3)	[4]				
					[5]				
		*補充問題	9h	(1/2)	[1]				
					[2]			1	
					[3]				
				(2/2)	[4]				
8.6	(1)	本種のハ サ	10						
§ 6 王辞の八十	(1)	面積の公式	10	(2/3)	[1]				
面積の公式				(- (-)	[2]				
				(3/3)	[3]				
					[4]				
§ 7	(1)	分数倍	11	(2/3)	[1]				
倍とかけ算					[2]				
				(3/3)	[3]				
	(2)	分数倍した量を求める	12	(2/4)	[1]				
					[2]				
				(3/4)	[3]				
				(4/4)	[4]				
					[5]				
		* 補充問題	12h	(1/1)	[1]				
		11117017188		(1/ 1/	[2]				
§ 8	(1)	 	13	(2/4)	[1]			-	
	(1)	3つの万数のかり昇と計算の順序	13						
3つの分数の				(3/4)	[2]				
かけ算				(4/4)	[3]				
	(0)		4.4	4	[4]				
	(2)	3つの分数のかけ算①-約分なし	14	(1/4)	[1]				
				(2/2)	[2]				
				(3/4)	[3]				
				(4/4)	[4]				
		3つの分数のかけ算②-約分あり	15	(1/5)	[1]				
				(2/5)	[2]				
				(3/5)	[3]			1	
				(4/5)	[4]			1	
				(5/5)	[5]			\dashv	
		* 補充問題	15h		[1]			\dashv	
		· Imプロロル区		(2/4)	[2]			\dashv	
				(2/4) $(3/4)$	[3]			\dashv	
								\dashv	
				(4/4)	[4]				