整数と小数 ★ 学習計画書 ★

Link|小学算数講座|ホームページ|

|数専ゼミ・東原教室|

2023年8月16日

氏名

2020 071.0 円												20 11				
	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%	71	0	71		
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。

		るプリントNo.をクリックすることで, 教								
【基準】〇 すべ	て解け	tた, × 解けない問題があった (「,			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・整数と	小数		↓青	色は習得	,緑色	はリカバ	リ習得	黄色は未	₹習得	
§ 1	(1)	整数のしくみ(復習)	1	(1/3)	СН					
整数と小数				(2/3)	[1]					
のしくみ					[2]					
				(3/3)	[3]					
	(2)	位の数字が表す意味	2	(2/3)	СН					
					[1]					
				(3/3)	[2]					
	(3)	小数のしくみ①小数のしくみ	3	(2/4)	СН					
				(3/4)	[1]					
				(4/4)	[2]					
					[3]					
					[4]					
		小数のしくみ②組み立ての説明	4	(1/3)	*					
				(2/3)	[1]					
				(3/3)	[2]					
		小数のしくみ③0.1, 0.01が何こ?	5	(2/5)	СН					
				(3/5)	[1]					
				(4/5)	[2]					
			_	(5/5)	[3]					
	(4)	整数と小数のしくみ(混合問題)	6	(1/2)	[1]					
					[2]					
				(2/2)	[3]					
§ 2	(1)	小数の整数倍	7	(1/5)	[0]					
小数の整数倍				(3/5)	CH					
				(4/5)	[1]					
					[2]					
	/=:			(5/5)	[3]					
	(2)	×10, ×100, ×1000	8	(1/1)	[1]					
	(3)	もとの数の何倍か	9	(2/3)	CH					
				(3/3)	[1]	-	_			
	(4)	小*b の 八 *b /ウ	40	(4 /0)	[2]	-				
§ 3 小数の八数位	(1)	小数の分数倍	10	(1/6)	[0]	-				
小数の分数倍				(3/6)	CH					
				(4/6)	[1]					
				(5/6)	[2]		_			
	(2)	÷10, ÷100, ÷1000	11	(6/6) (1/1)	[3]	+	+	1		
		もとの数の何分の1か	12	(1/1) $(2/4)$	CH					
	(3)	つこの数の周ののこの	12		[1]	-				
		1		(3/4)	F 1 1					

					[2]				
				(4/4)	[3]				
		◇発展問題	12s	(2/4)	CH				
		ĺ		(3/4)	[1]				
				(4/4)	[2]				
§ 4		小数の整数倍と分数倍(混合問題)	13	(1/4)	[1]				
小数の整数倍		ľ		(2/4)	[2]				
と分数倍				(3/4)	[3]				
					[4]				
				(4/4)	[5]				
				,	[6]				
§ 5		いちばん大きい数・いちばん小さい数	14	(1/3)	CH				
数字をならべて				(2/3)	[1]				
数をつくる				(3/3)	[2]				
				(=, =,	[3]				
2 · 「整数	と小	数」のまとめ	 ↓青	色は習得	<u></u> 。緑色はし	L Jカバリ習	 '得. 黄	色は未習	 []得
§ 1		「整数と小数」のまとめ 第1回	15	(1/2)	[1]				<u> </u>
「整数と小数」	(.,			\ \ \ \ - \	[2]				
のまとめ				(2/2)	[3]				
				(=, =,	[4]				
	(2)	「整数と小数」のまとめ 第2回	16	(1/3)	[1]				
	(-/			(, , ,	[2]				
				(2/3)	[3]				
				,	[4]				
				(3/3)	[5]				
	(3)	「整数と小数」のまとめ 第3回	17	(1/2)	[1]				
	(-,			(2/2)	[2]				
				<i>\</i> ,,	[3]				
	(4)	「整数と小数」のまとめ 第4回	18	(1/3)	[1]				
			_	l ' - '	[2]				
				(2/3)	[3]				
					[4]				
				(3/3)	[4] [5]				