

2024年7月16日

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%	70	0	70
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・小数のわり算

↓青色は習得、緑色はリカバリ習得、黄色は未習得

§1 小数のわり算 の計算の しかた	(1) 480÷1.6などのわり算 小数のわり算のしかたを説明する	1	(1/3)	解法	/								
			(2/3)	【1】									
			(3/3)	【2】									
	(2) わる数が小数のわり算のしかた 小数のわり算のしかたを説明する	2	(1/2)	解法	/								
			(2/2)	【1】									
				知識	/								
			(3/3)	【2】									
	(3) 小数でわる計算のしかたのまとめ 小数のわり算の計算のしかたを説明する ÷小数の式を÷整数の式に書きかえる 小数のわり算の計算のしかたを説明する 小数でわるわり算の文章題を解く	3	(1/4)	知識	/								
				【1】									
(2/4)			【2】										
(3/4)			【4】										
§2 小数でわる 筆算	(1) 筆算のしかたのもとになる考え方 小数÷小数の計算のしかたを説明 わり算の文章題(いくつ分を求める)	4	(1/7)	解法	/								
			(2/7)	【1】									
				知識	/								
			(3/7)	【2】									
				知識	/								
			(4/7)	【3】									
			(5/7)	【4】									
(2) 小数でわる筆算① 小数÷小数(商が整数)の計算	5	(1/3)	解法	/									
		(2/3)	【1】										
		(3/3)	【3】										
(3) 小数でわる筆算② 小数÷小数(商が小数)の計算	6	(1/3)	解法	/									
		(2/3)	【1】										
		(3/3)	【3】										
§3 小数でわる 筆算の練習	(1) 基本型 筆算に直して計算する	7	(1/3)	知識	/								
				【1】									
			(2/3)	【2】									
	(2) 商に0が出る型 商が真小数になる場合	8	(1/3)	解法	/								
				【1】									
			(2/3)	【2】									
	(3) わられる数に0をつける型	9	(1/3)	解法	/								
				【1】									
			(2/3)	CH									

§ 1 「小数のわり算」 のまとめ	(1)	「小数のわり算」のまとめ(その1)	20	(1/3)	【1】									
				(2/3)	【2】									
				(3/3)	【3】									
		「小数のわり算」のまとめ(その2)	21	(1/3)	【1】									
				(2/3)	【2】									
				(3/3)	【3】									