【今日のめあ	で ふくざつな小数をかける計算のしかた を考えよう。	休校中の課題
算数	5月20日(水)課題	小数のかけ算
P.42 問題	2.8×0.75、0.18×0.24 の計算をし	しましょう。
考え方	140	0.182けた 72 36 04324けた
問題	▲ の問題を筆算でときましょう!	
問題	06×3.14 の計算をしましょう。	
問題		
問題	右の 5.1×4.2 の計算のまちがいを してみましょう。	ジョン 5.1 × 4.2 1 0 2 2 0 4 2.1 4 2
ポイント	ひなたさんの説明を参考にかきましょう。	
ふりかえり	自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう!!	

【今日のめあ	うて】ふくざつな小数をかける計算のしかた を考えよう。	休校中の課題	
算数	5月20日(水)課題	小数のかけ算	
P.42			
問題	2.8×0.75、0.18×0.24 の計算をしましょう。		
考え方	140	0.182けた 0.242けた 72 36 04324けた	
問題	▲ の問題を筆算でときましょう!		
	①2.17 ②3.91 ③4.2 ④0.24 ⑤0.029 ⑥0.0945 ⑦0.0096 ⑧0.0072	99	
 問題	 06×3.14 の計算をしましょう。		
	50.24		
問題	▲ の問題を筆算でしましょう! ①212.48 ②15.759. ③1,656 ④0,29	975	
[0.07]			
問題	右の 5.1×4.2 の計算のまちがいを してみましょう。 例:整数のところだけ計算すると、5×4= だから、2.142 だと答えが小さすぎる 以下は1けたと1けたで2けたになる 正しい答えは 21.42 です。	-20 -3。 小数点 -20 -2.1 -2.1 -4.2 -2.1 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -2.1 -4.2 -3.2 -4.	
ポイント	ひなたさんの説明を参考にかいてみましょ	. う	
	しなにはいいができることができると	、ノ ₀	
ふりかえり	自分なりに学習してわかったことやできたことをふりかえってみよう!!		