【今日のめ	あて】 リボンの長さと代金の関係を考え よう。	休校中の課題
算数	5月8日(金)課題	比例
P.31		
問題	1 mのねだんが80円のリボンがありまっ ンの長さと代金の関係を調べましょう。	す。リボ
	(ア)表にかいてしらべましょう	
	長さ(m) 1 2 3 4 5 代金(円) 80	自分で表にかく ことができたら イイね♪
	(イ)だいちさんは、長さが 9mのときの代金を、右のような式で求めました。この式でよいわけを説明しましょう。	26
ポイント	比例という言葉を使って、右の図を 参考にして自分なりに説明してみよう!教科書に説明がかいてあるので、難しい人は読んで理解しよう♪	代金(円) Im 9m 80円 (80×9)円
	右のような図にかいて考えることも できます。	80 80×9代金(円) 9 長さ(m)
ポイント	(ウ)長さが15mのときの代金を求める式 けを図を使って説明しましょう。 (イ)の問題の図を参考にして、問題をとい	
ふりかえり	自分なりに学習してわかったことやできた	

【今日のめ	があて】リボンの長さと代金の関係を考え よう。		
算数	数 5月8日(金)課題 比例		
P.31			
問題	1 mのねだんが80円のリボンがあります。リボンの長さと代金の関係を調べましょう。		
	(ア)表にかいてしらべましょう		
	長さ(m) 1 2 3 4 5 6 自分で表にかってきたいできたいできたいできたいできたいできたいできたいできたいできたいできたいで		
	(イ)だいちさんは、長さが9mのときの代金を、右のような式で求めました。この式でよいわけを説明しましょう。 9mの代金 80×9		
ポイント	参考にして自分なりに説明してみよ 80 80×9 (塩(円) 1m 9f6 (L) 1m	9m)×9)円	
	右のような図にかいて考えることも できます。	金(円)	
	リボンの代金は長さに比例しているので、リボンの長さが9倍になると、代金も9倍になります。		
	(ウ)長さが15mのときの代金を求める式をかきましょう。また、その式になるわけを図を使って説明しましょう。		
ポイント	(イ)の問題の図を参考にして、問題をといてみよう!!		
	式80×15		
	代金は長さに比例するので、長さが1mの15倍になると、代金も1mのねだん8		
	0円の15倍になるから。		
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!!		
<u> </u>			