小数のかけ算 文章題 2		目標時間	10分	
NO. 2	台前			/3 点
1 1㎡あたり 3.2 dL 何dLのペンキを使い	ぬれるペンキがあります。 いますか。	5. 4	mo板にぬ	るには
3. 2 dL 1 m <sup>2</sup> 5. 4		【筆算】		
【式】		(		)
2 ガソリン1L あたり 17 km走る自動車があります。6.8 L のガソリンでは何km走ることができますか。				
【式】		【筆算	]	
3 海水1kgあたり 2 何gの塩がとれます	28.7 gの塩がとれます。 か。	( 6.6 k	gの海水では	)
【式】		【筆算	]	
		(		)

小数のかけ算

答え

1 1㎡あたり 3.2 dLぬれるペンキがあります。 5.4 ㎡の板にぬるには 何dLのペンキを使いますか。

 (式)
  $3.2 \times 5.4 = 17.28$ 

( 17. 28 dL )

- 2 ガソリン1Lあたり 17 km走る自動車があります。6.8 L のガソリンでは何km走ることができますか。
  - [式]  $17 \times 6.8 = 115.6$  (115.6 km)
- 3 1 mの重さが 28.7 g の塩がとれます。 6.6 kgの海水では 何gの塩がとれますか。

[式]  $28.7 \times 6.6 = 189.42$  (189.42 kg)