

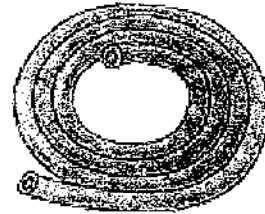
# 分数のかけ算とわり算②

月 日 名前

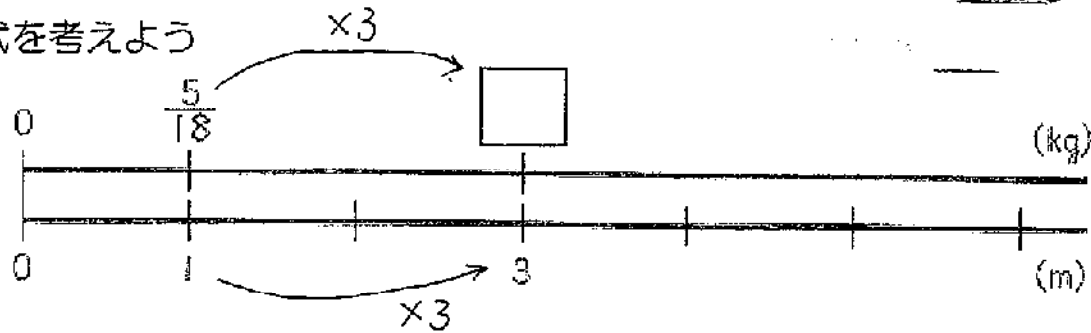
○問題

2

1mの重さが $\frac{5}{18}$ kgのホースがあります。  
このホース3mの重さは何kgですか。



○式を考えよう



式

$$\frac{5}{18} \times 3$$

○上の式の解き方を考えよう

自分の考えを書きます。難しい場合は、教科書P37の「はるとくん」「みさきさん」の考えをまとめましょう。

※教科書 P37

参照

○まとめ

計算の仕方を言葉でまとめよう。難しい場合は、教科書P37のまとめを参考にまとめる。

※教科書 P37 参照

○練習

- ①  $\frac{2}{9} \times 3$     ②  $\frac{7}{6} \times 3$     ③  $\frac{1}{8} \times 6$     ④  $\frac{7}{12} \times 8$   
 ⑤  $\frac{3}{8} \times 18$     ⑥  $\frac{5}{7} \times 7$     ⑦  $\frac{6}{5} \times 15$     ⑧  $\frac{3}{25} \times 100$

→247ページ



⑧の問題のホース6m, 9mの重さは、それぞれ何kgですか。

①	2	×	3	=	2	×	3	=	2										
	9	×	3	=	7	×	3	=	7										
②	7	×	3	=	7	×	3	=	7										
	6	×	3	=	2				2										
③	1	×	6	=	1	×	6	=	3										
	8	×	6	=	4				4										
④	7	×	8	=	7	×	8	=	14										
	12	×	8	=	3				3										

裏面も使えます。