

2 1 mの重さが  $\frac{5}{18}$  kgのホースがあります。

このホース3 mの重さは、何 kgですか。

○ どんな式を書けばよいでしょうか。 (式) \_\_\_\_\_

● どうしてその式になったのか、理由も説明しよう。「比例」や数直線を使って説明できるかな？

-----

-----

3  $\frac{5}{18} \times 3$ の計算のしかたを考えましょう。

● 教科書のページを見ずに、まずは自分で考えてみよう。 $\frac{3}{7} \times 2$ の計算のどこがちがうかな。


1 37ページの2人の考えを説明しましょう。

● 自分で考えと同じところ、ちがうところはどこかな。

-----

-----

$$\begin{aligned} \frac{5}{18} \times 3 &= \frac{5 \times \cancel{3}^1}{\cancel{18}_6} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え  $\frac{5}{6}$  kg

計算のちゅうで約分できるときは、約分してから計算すると、

計算が簡単になる。

2 の計算をしましょう。

● 答え合わせは自分でしよう。まちがえたところはやりなおして、原因をつきとめよう。


3 の問題を読んで答えましょう。

6mの重さ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

9mの重さ 式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

● 今日の学習をふり返って、感想を線で囲もう。

<sup>むづか</sup> 難しかった

少し難しかった

だいたいわかった

よくわかった

● よくわからなかったところ、難しかったところがあれば、先生に質問して、納得するまで考えよう。

-----

-----

-----