

分数のわり算

目標時間 10分

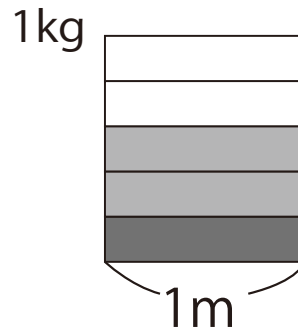
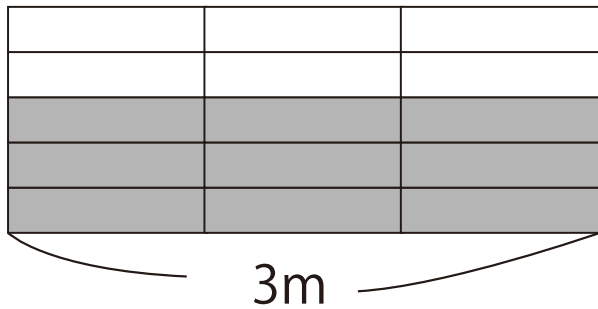
NO. 1

名前

/ 3 点

■ 3 mの重さが $\frac{9}{5}$ kg のパイプがあります。このパイプ 1 m

1 の重さは何 kg ですか。



① 式を書きましょう。

② 図の は $\frac{1}{5}$ kg です。 1 m の中には $\frac{1}{5}$ kg が

何個ありますか。

答え

③ ①、②を1つの式で表して、4mの重さを求めましょう。

$$\frac{9}{5} \div 3 = \frac{9}{\quad} \times \quad =$$

答え

答え

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{5} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \text{ 個}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} \div 3 = \frac{9}{5 \times 3} = \frac{3}{5} \quad \frac{3}{5} \text{ kg}$$