

教材6-(1)

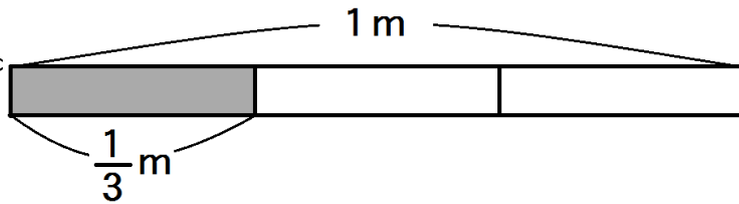
分数の意味と表し方・計算

1mのテープを3等分して切ります。

1mを3等分した1この長さを、

1mの^{さんぶん}の^{いち}といいます。

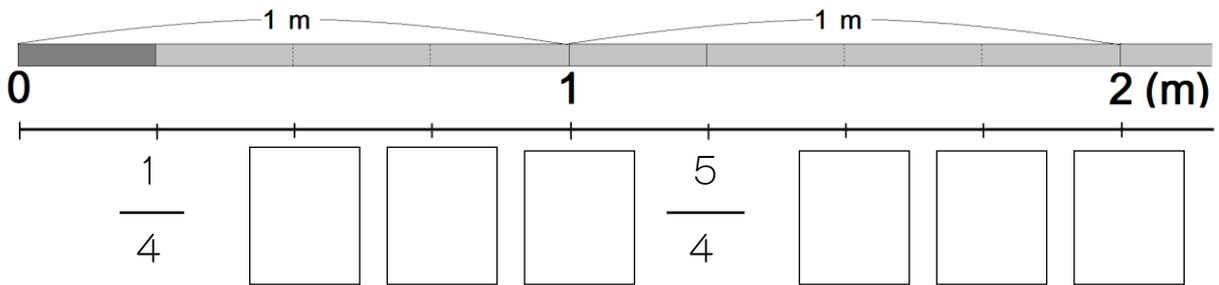
$$\begin{array}{r} \text{分子} \cdots 1 \quad \leftarrow \text{③} \\ \hline \text{分母} \cdots 3 \quad \leftarrow \text{①} \quad \leftarrow \text{②} \end{array}$$



$$* \frac{3}{3} \text{ m} = 1 \text{ m}$$

(1) 分数を数直線に表してみよう。

① □ にあてはまる分数を書きましょう。



② $\frac{1}{4}$ mの4こ分, 8こ分の長さは, それぞれ何mですか。

整数で表しましょう。

4こ分 □ m 8こ分 □ m

③ $\frac{1}{4}$ m と $\frac{3}{4}$ mでは, どちらがどれだけ長いでしょうか。