



分数の答え


あらわ
分数の表し方

月 日 時 分 ~ 時 分

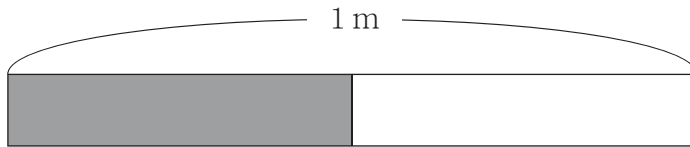
名前

問

1 mのテープをそれぞれ下ののように  色と  色に分けました。

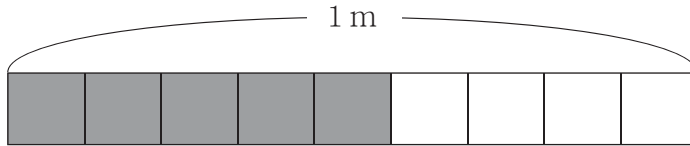
 色にぬった部分の長さを ^ぶ分数を使って ^{つか}答えましょう。

①



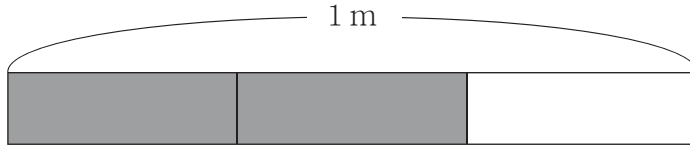
$$\frac{1}{2} \text{ m}$$

②



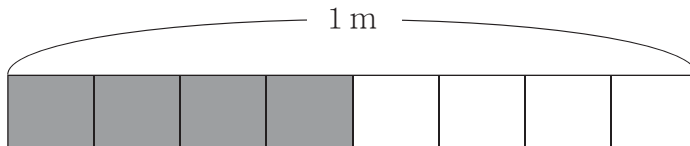
$$\frac{5}{9} \text{ m}$$

③



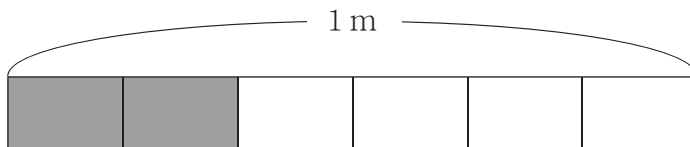
$$\frac{2}{3} \text{ m}$$

④



$$\frac{4}{8} \text{ m}$$

⑤

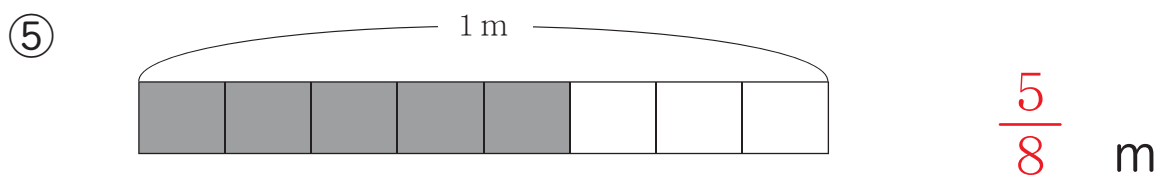
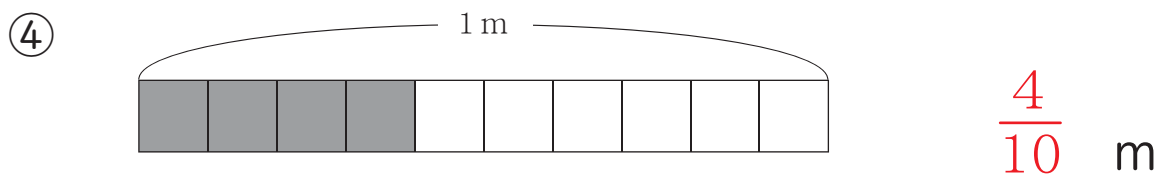
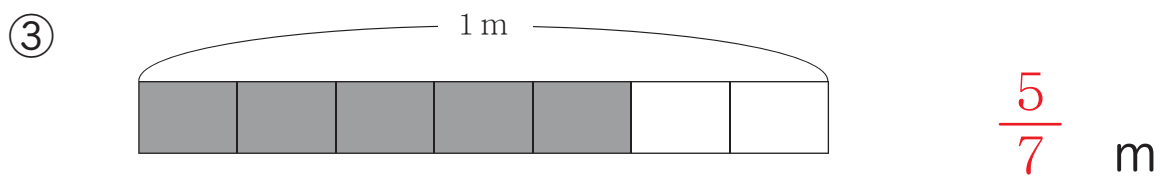
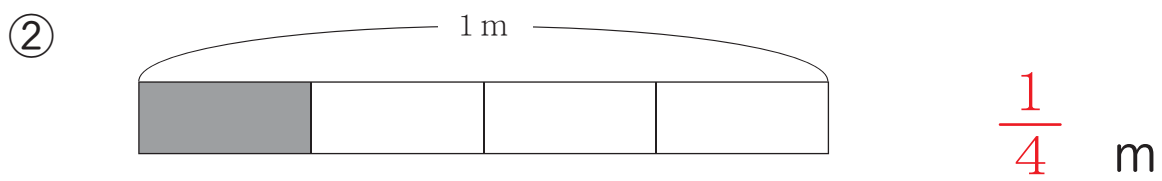
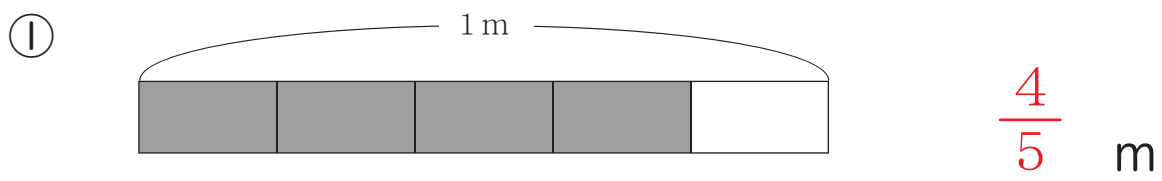


$$\frac{2}{6} \text{ m}$$

分数の答え




あらわ
分数の表し方

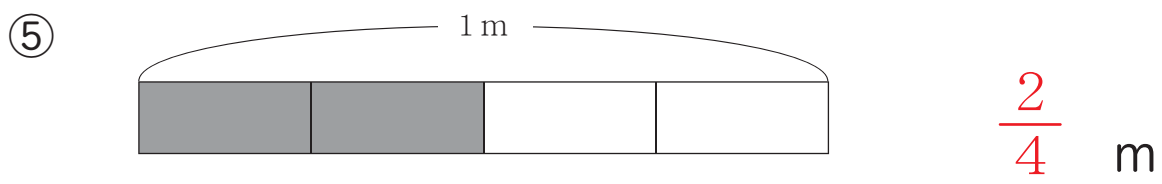
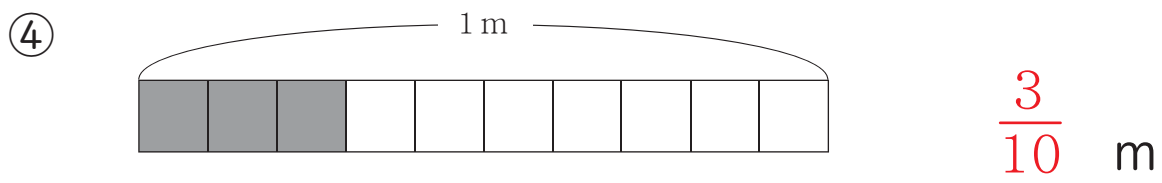
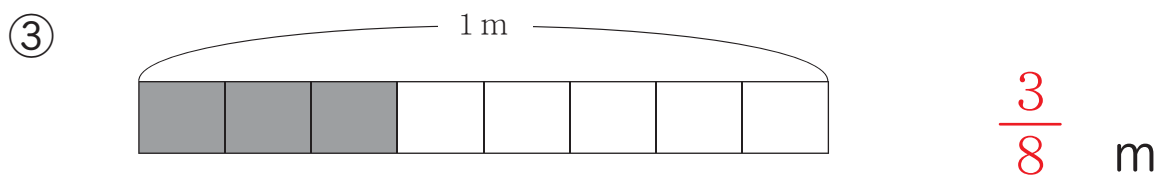
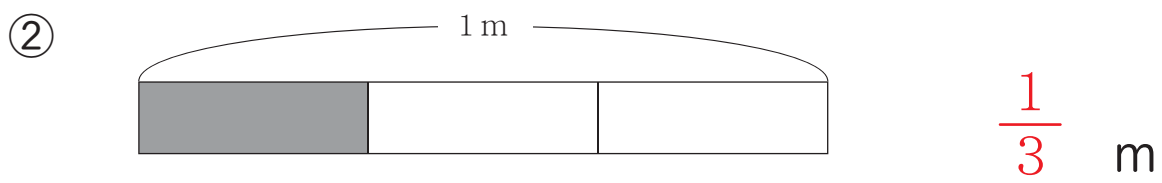
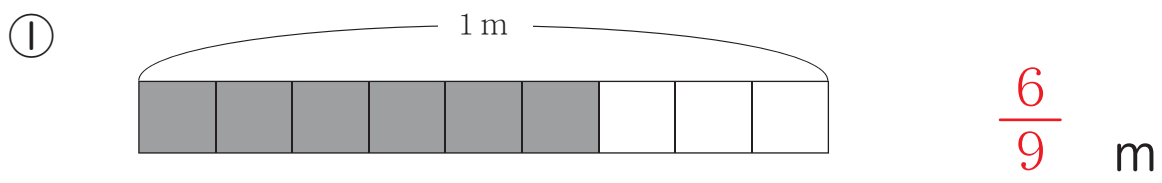
問 1 mのテープをそれぞれ下ののように 色と 色に分けました。
色にぬった部分の長さを分数を使って答えましょう。



分数の答え

あらわ
分数の表し方

問 1 mのテープをそれぞれ下ののように 色と 色に分けました。
色にぬった部分の長さを分数を使って答えましょう。



分数の答え

あらわ
分数の表し方

問 1 mのテープをそれぞれ下ののように 色と 色に分けました。
色にぬった部分の長さを分数を使って答えましょう。

