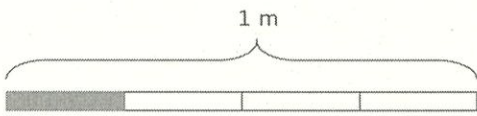
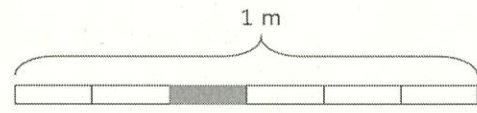
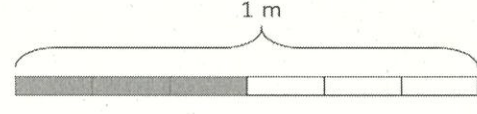
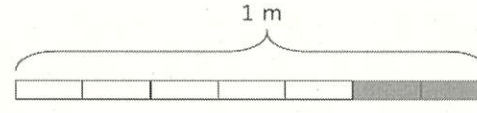


愛知川小 5分間ステップアップ学習

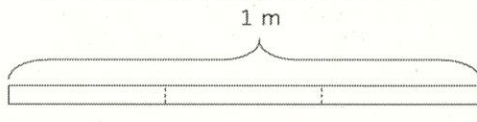
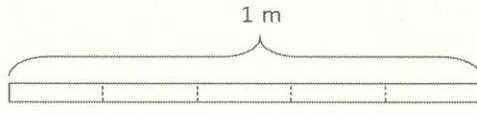
名前()

【学習名】 分数	$\frac{\quad}{\quad}$ 100 <small>てんじょうごうかく</small> 90点以上で合格
【学習のめあて】 分数の意味がわかり、分数で表すことができる。	
【ふりかえり】 ○よくわかる ○わかる △わからない	

色をぬったところの長さは、何mですか。

- ①  m
- ②  m
- ③  m
- ④  m

()の中の長さだけ色をぬりましょう。

- ⑤  $\left(\frac{1}{3} \text{ m} \right)$
- ⑥  $\left(\frac{2}{5} \text{ m} \right)$

⑦ 1mを3等分した長さは m

⑧ 1Lを4等分したかさは L

⑨ $\frac{1}{5}$ mは1mを 等分した長さです。

⑩ $\frac{2}{6}$ mは $\frac{1}{6}$ mの ぶん

愛知川小 5分間ステップアップ学習

名前()

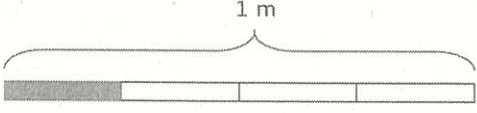
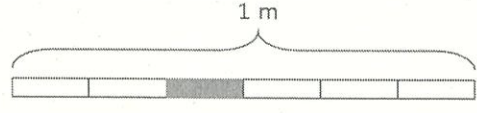
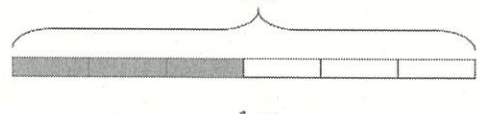
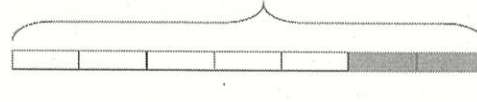
【学習名】 分数

【学習のめあて】 分数の意味がわかり、分数で表すことができる。

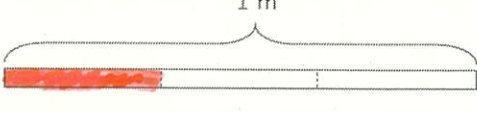
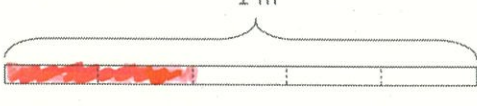
【ふりかえり】 ◎よくわかる ○わかる △わからない

100
90点以上で合格

色をぬったところの長さは、何mですか。

- ①  $\frac{1}{4}$ m
- ②  $\frac{1}{6}$ m
- ③  $\frac{3}{6}$ m
- ④  $\frac{2}{7}$ m

()の中の長さだけ色をぬりましょう。

- ⑤  $\left(\frac{1}{3} \text{ m} \right)$
- ⑥  $\left(\frac{2}{5} \text{ m} \right)$

⑦ 1mを3等分した長さは $\frac{1}{3}$ m

⑧ 1Lを4等分したかさは $\frac{1}{4}$ L

⑨ $\frac{1}{5}$ mは1mを 5 等分した長さです。

⑩ $\frac{2}{6}$ mは $\frac{1}{6}$ m の 2 分