

レビュー問題

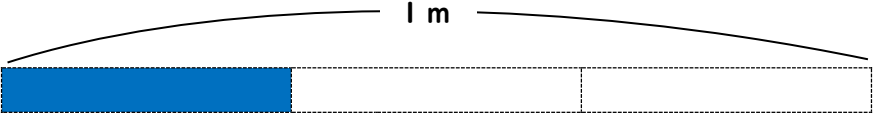
小学校3年 算数

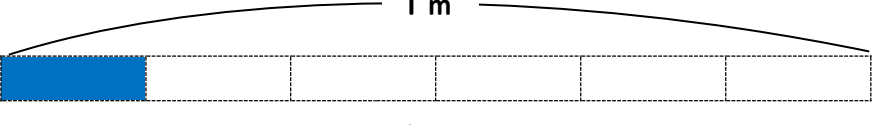
(月 日)

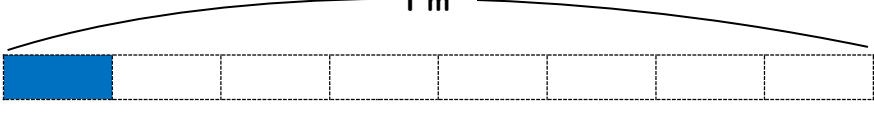
【18-1 あまりの大きさの表し方】

氏名	
----	--

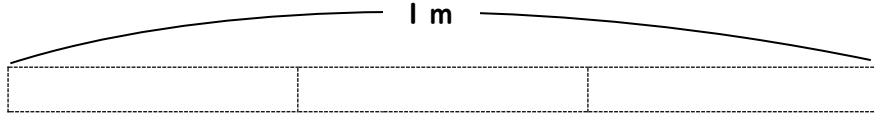
1 下のテープの長さは、1 mのどれだけですか。

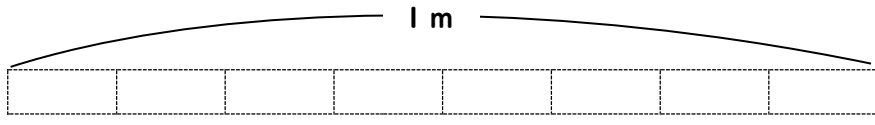
あ  1 mの

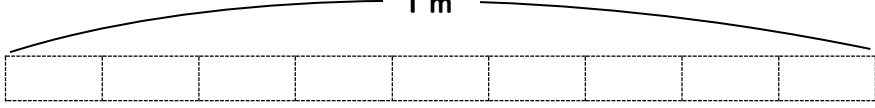
い  1 mの

う  1 mの

2 次の長さにあたるところに色をぬりましょう。

(1) $\frac{2}{3}$ m 

(2) $\frac{4}{8}$ m 

(3) $\frac{7}{9}$ m 

3 次のかさや長さを、分数を使ってかきましょう。

- (1) $\frac{1}{7}$ L の4こ分
- (2) $\frac{1}{10}$ L の6こ分
- (3) 1 cmを6等分した1こ分の長さ
- (4) 1 mを8等分した3こ分の長さ
- (5) 1 kmを3等分した2こ分の長さ

(1)		L
(2)		L
(3)		cm
(4)		m
(5)		km

レビュー問題

小学校3年 算数

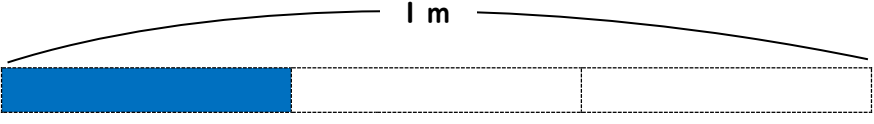
(月 日)

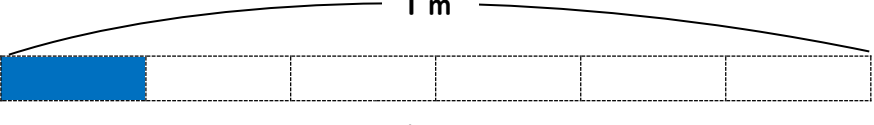
【18-1 あまりの大きさの表し方】

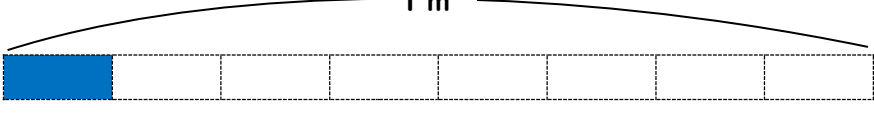
氏名

解答

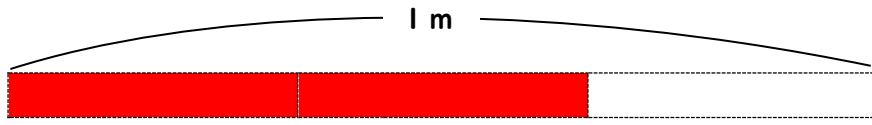
1 下のテープの長さは、1 mのどれだけですか。

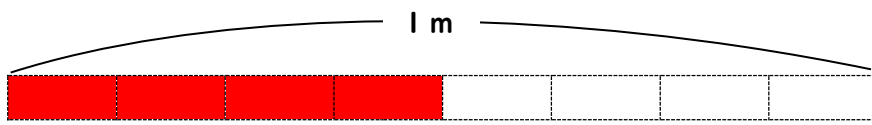
あ  1 mの

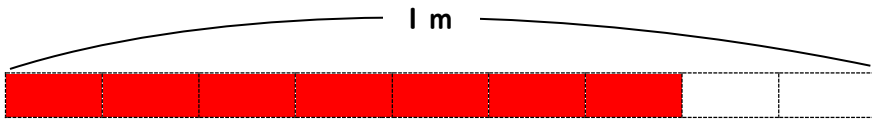
い  1 mの

う  1 mの

2 次の長さにあたるところに色をぬりましょう。

(1) $\frac{2}{3}$ m 

(2) $\frac{4}{8}$ m 

(3) $\frac{7}{9}$ m 

3 次のかさや長さを、分数を使ってかきましょう。

- (1) $\frac{1}{7}$ L の4こ分
- (2) $\frac{1}{10}$ L の6こ分
- (3) 1 cmを6等分した1こ分の長さ
- (4) 1 mを8等分した3こ分の長さ
- (5) 1 kmを3等分した2こ分の長さ

(1)	$\frac{4}{7}$	L
(2)	$\frac{6}{10}$	L
(3)	$\frac{1}{6}$	cm
(4)	$\frac{3}{8}$	m
(5)	$\frac{2}{3}$	km