

分数

あらわ
分数の表し方

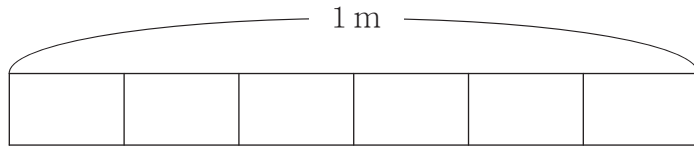
月 日 時 分 ~ 時 分

名前

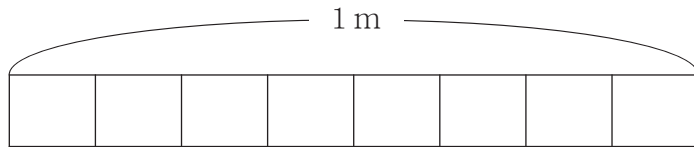
問

それぞれの長さの分だけ 1mのテープの図に 色をぬりましょう。

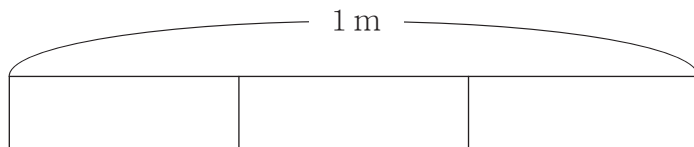
① $\frac{5}{6}$ m



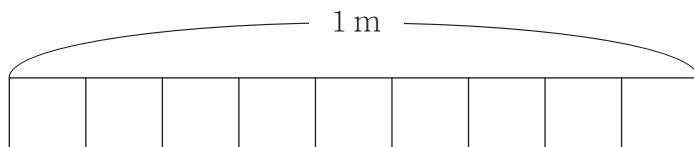
② $\frac{3}{8}$ m



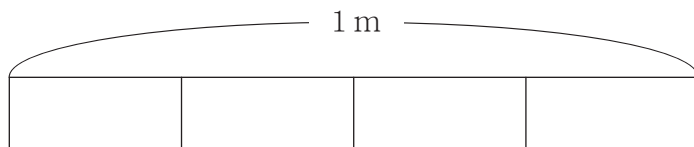
③ $\frac{1}{3}$ m



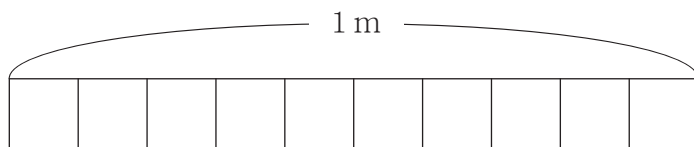
④ $\frac{7}{9}$ m



⑤ $\frac{3}{4}$ m



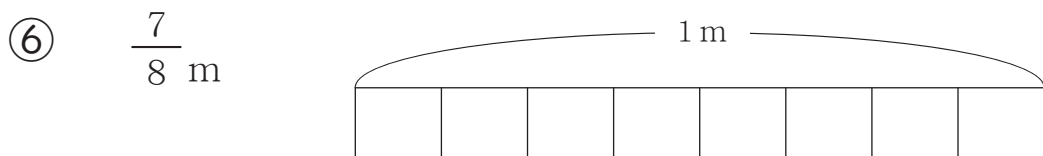
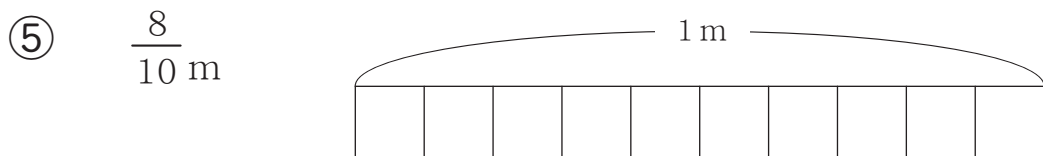
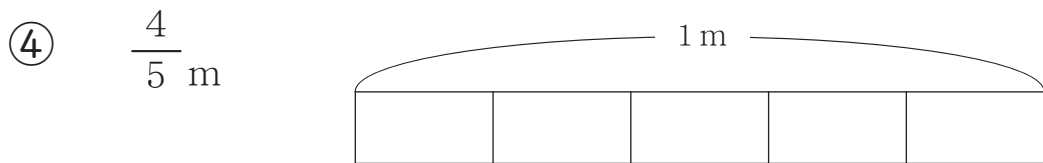
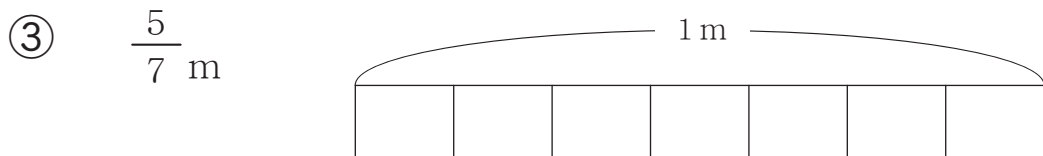
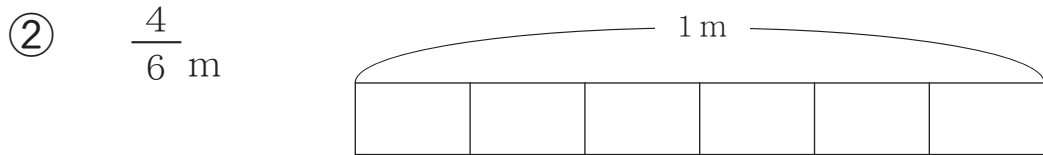
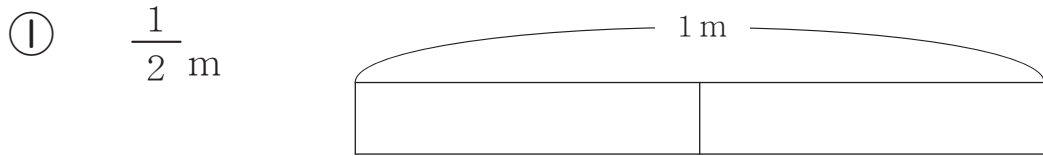
⑥ $\frac{5}{10}$ m



分数

あらわ 分数の表し方

問 それぞれの長さの分だけ 1mのテープの図に 色をぬりましょう。

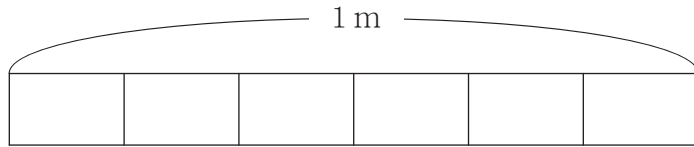


分数

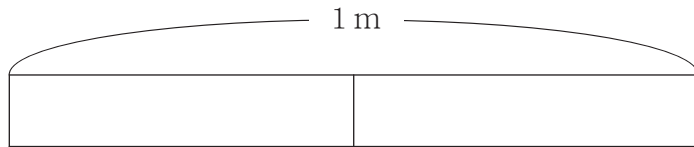
あらわ 分数の表し方

問 それぞれの長さの分だけ 1mのテープの図に 色をぬりましょう。

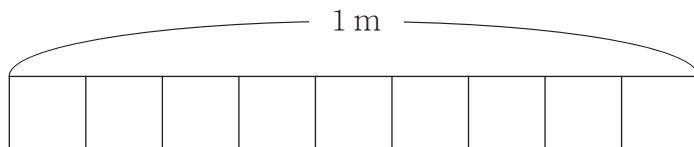
① $\frac{3}{6}$ m



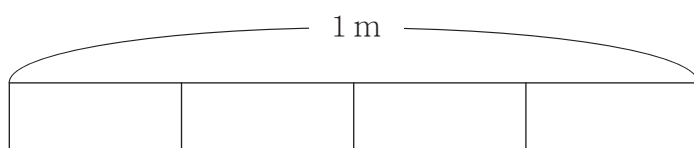
② $\frac{1}{2}$ m



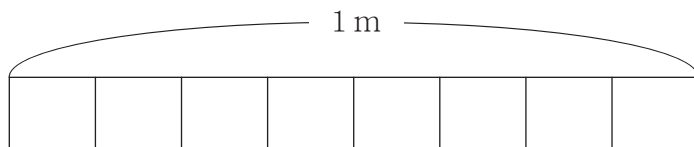
③ $\frac{7}{9}$ m



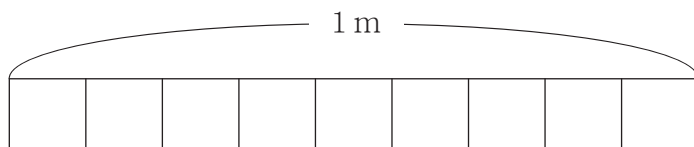
④ $\frac{3}{4}$ m



⑤ $\frac{6}{8}$ m



⑥ $\frac{9}{9}$ m

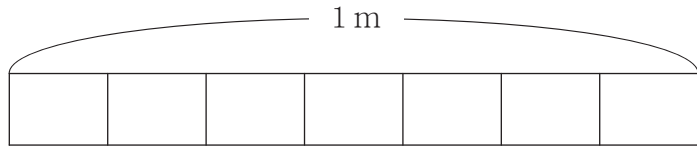


分数

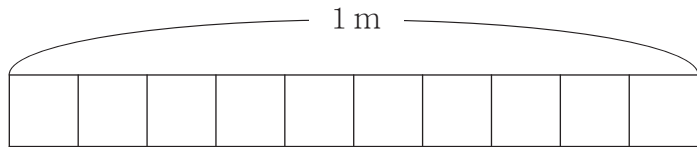
あらわ 分数の表し方

問 それぞれの長さの分だけ 1mのテープの図に 色をぬりましょう。

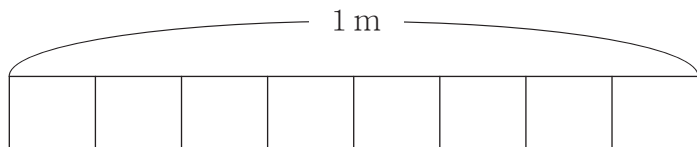
① $\frac{6}{7}$ m



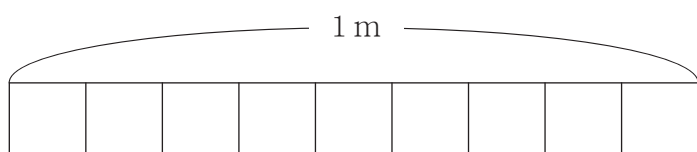
② $\frac{5}{10}$ m



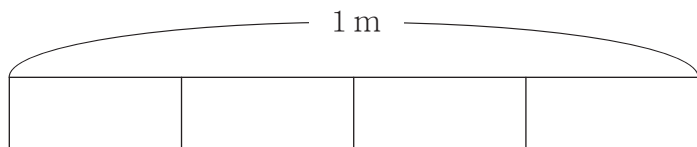
③ $\frac{4}{8}$ m



④ $\frac{3}{9}$ m



⑤ $\frac{4}{4}$ m



⑥ $\frac{2}{6}$ m

