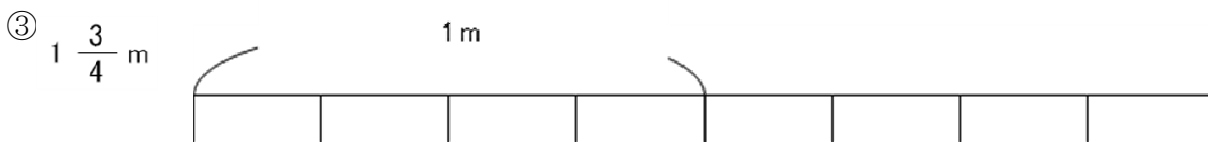
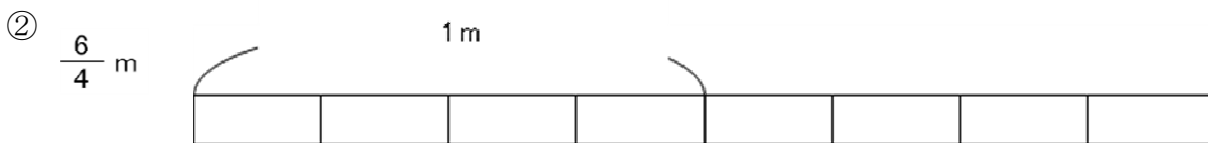
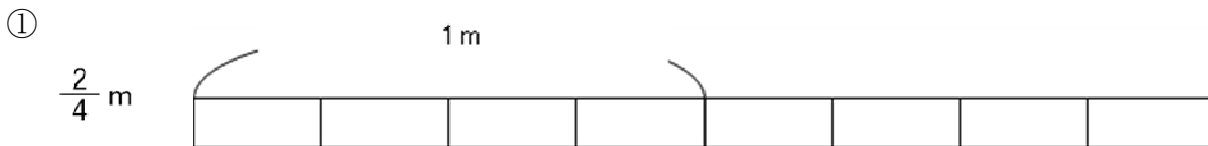


# 分数 おぼえているかな？

組 番 名前 ( )

1 次の長さの分だけ色をぬりましょう。(4年生上 分数 p84)



2  の中にあてはまる言葉・数を書きましょう。(4年生上 分数 p87)

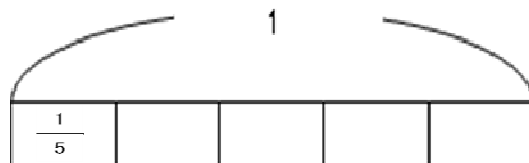
①  $\frac{3}{5}$  は、 $\frac{1}{5}$  の  分です。

下の図を見て考えよう。



②  $\frac{1}{5}$  が  こで1になります。

③  $\frac{1}{5}$  と  で1になります。



3 次の<sup>か</sup>仮分数を<sup>たい</sup>帯分数か整数になおしましょう。(4年生上 分数 p85)

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{8}{2}$

③  $\frac{13}{5}$

$\frac{3}{2}$  は  $\frac{2}{2}$  と  $\frac{1}{2}$  を合わせた数。

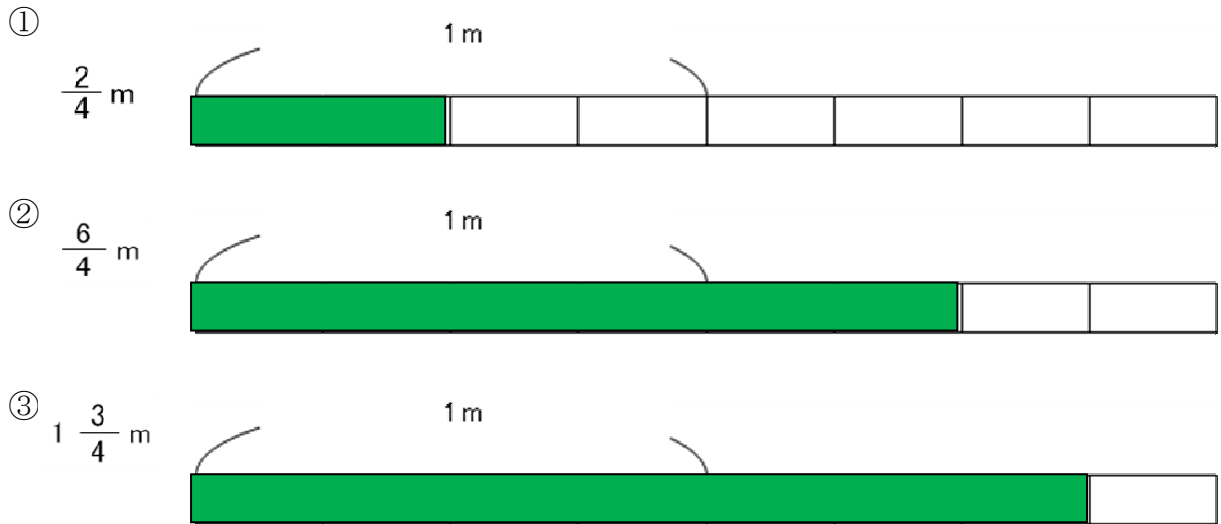
$\frac{2}{2}$  は1だから帯分数にすると・・・



# 分数 おぼえているかな？

組 番 名前 ( )

1 次の長さの分だけ色をぬりましょう。(4年生上 分数 p84)



2  の中にあてはまる言葉・数を書きましょう。(4年生上 分数 p87)

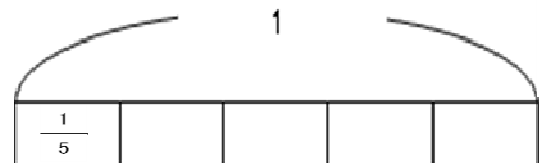
①  $\frac{3}{5}$  は、 $\frac{1}{5}$  の  3  分です。

下の図を見て考えよう。



②  $\frac{1}{5}$  が  5  こで1になります。

③  $\frac{1}{5}$  と  $\frac{4}{5}$  で1になります。



3 次の<sup>か</sup>仮分数を<sup>たい</sup>帯分数か整数になおしましょう。(4年生上 分数 p85)

①  $\frac{3}{2}$    $1\frac{1}{2}$

②  $\frac{8}{2}$   4

③  $\frac{13}{5}$    $2\frac{3}{5}$

$\frac{3}{2}$  は  $\frac{2}{2}$  と  $\frac{1}{2}$  を合わせた数。

$\frac{2}{2}$  は1だから帯分数にすると・・・

