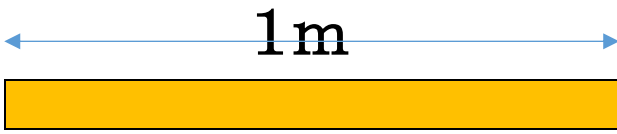
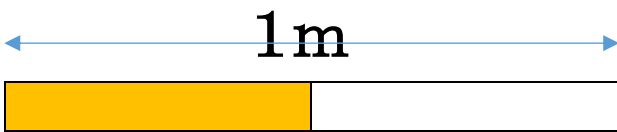


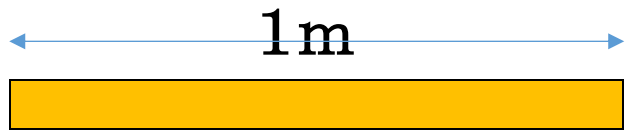
ア



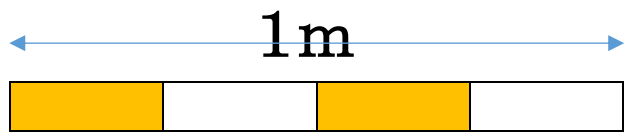
1mを**同じ長さ**に
2つに分けた1つ分を
示しなさい。



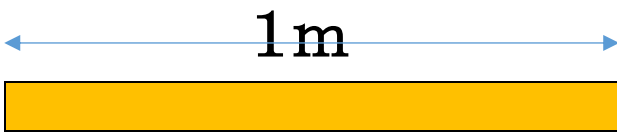
ウ



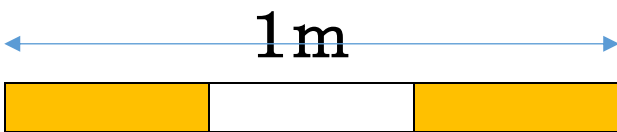
1mを**同じ長さ**に
4つに分けた1つ分を
示しなさい。



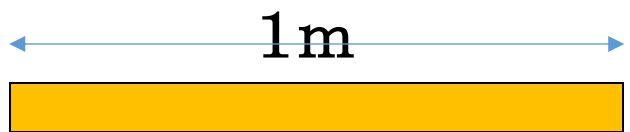
イ



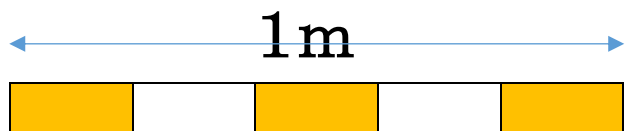
1mを**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。

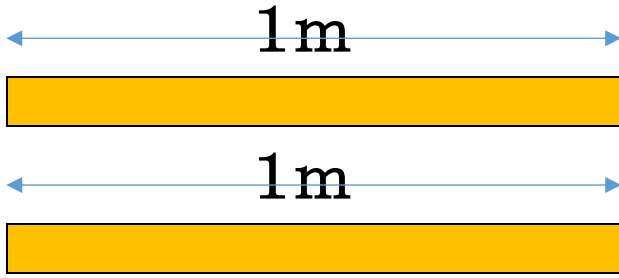


エ

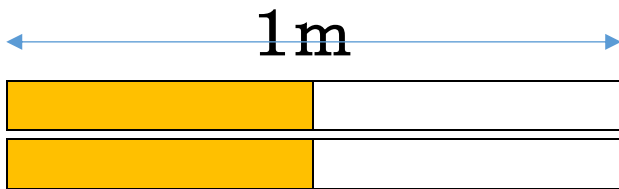


1mを**同じ長さ**に
5つに分けた1つ分を
示しなさい。





2mを同じ長さ
に
2つに分けた1つ分
を示しなさい。



1 m 2 つを

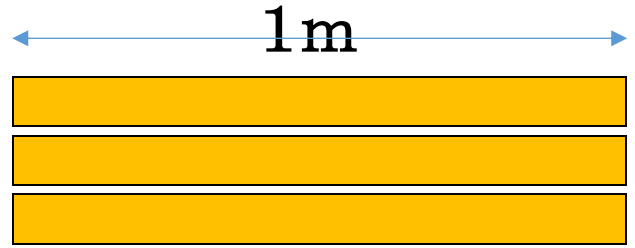
2等分しているの
で、

$\frac{1}{2} m$ が2つ
になります。

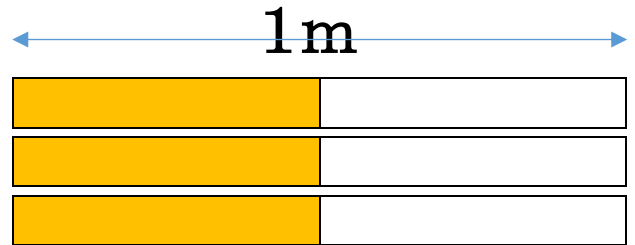
よって、

$\frac{2}{2} m$

それは1mでも
あります。



3mを同じ長さ
に
2つに分けた1つ分
を示しなさい。

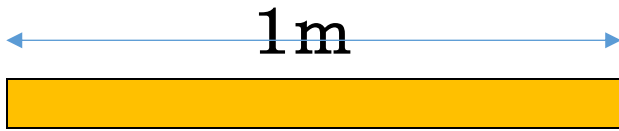


1 m 3 つを

2等分しているの
で、

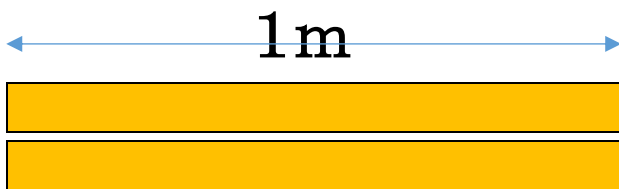
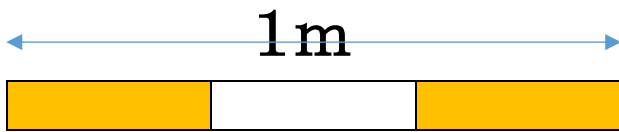
$\frac{1}{2} m$ が3つ
になります。よって、

$\frac{3}{2} m = 1\frac{1}{2} m$



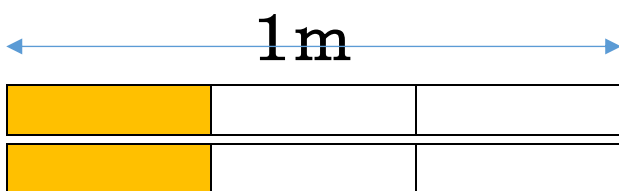
1mを**同じ長さ**に

3つに分けた1つ分を
示しなさい。



2mを**同じ長さ**に

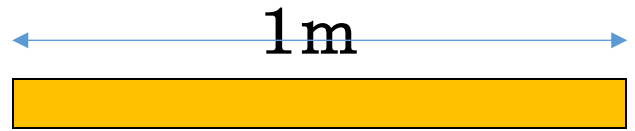
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



$1\text{ m}2\text{ つ}$ を2等分しているの、

$\frac{1}{3}m$ が2つになります。

よって、 $\frac{2}{3}m$



4mを**同じ長さ**に

3つに分けた1つ分を
示しなさい。

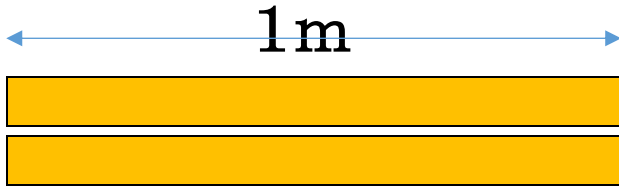


$1\text{ m}4\text{ つ}$ を

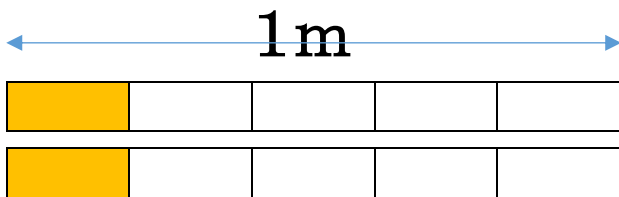
3等分しているの、

$\frac{1}{3}m$ が4つになります。

よって、 $\frac{4}{3}m$



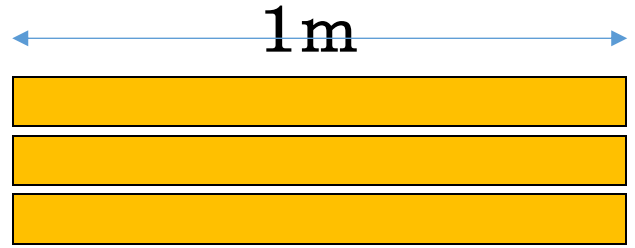
2mを**同じ長さ**に
5つに分けた1つ分を
示しなさい。



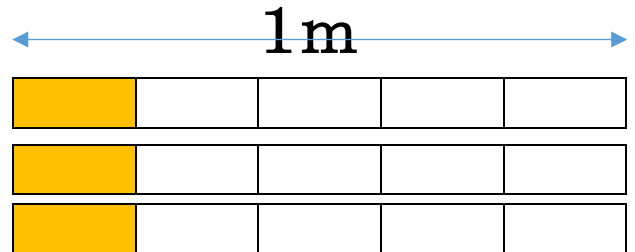
1 m **2つ**を**5等分**している
ので、

$\frac{1}{5}m$ が**2つ**になります。

よって、 $\frac{2}{5}m$



3mを**同じ長さ**に
5つに分けた1つ分を
示しなさい。



1 m **3つ**を**5等分**している
ので、

$\frac{1}{5}m$ が**3つ**になります。

よって、 $\frac{3}{5}m$