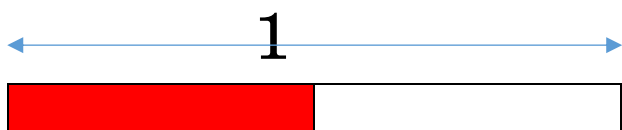


ア



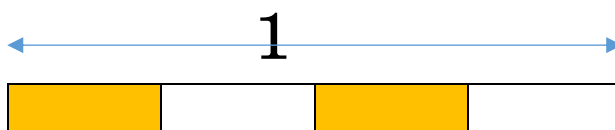
1 を **同じ長さ** に
2 つに分けた 1 つ分を
示しなさい。



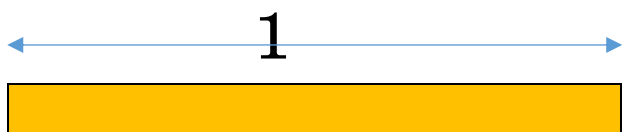
ウ



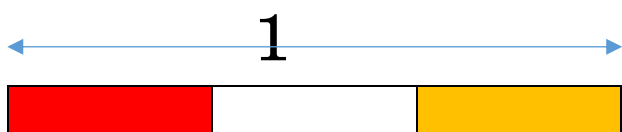
1 を **同じ長さ** に
4 つに分けた 1 つ分を
示しなさい。



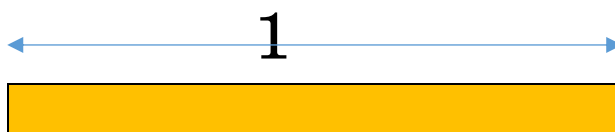
イ



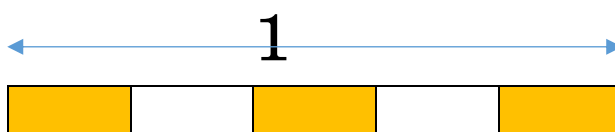
1 を **同じ長さ** に
3 つに分けた 1 つ分を
示しなさい。

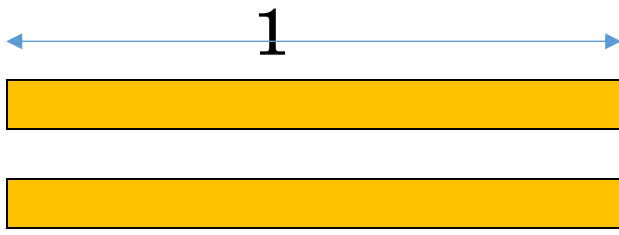


エ

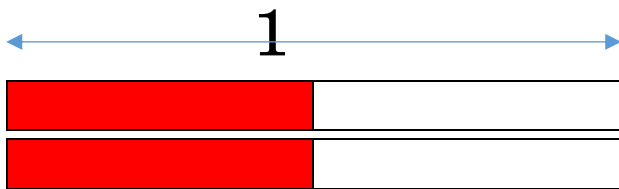


1 を **同じ長さ** に
5 つに分けた 1 つ分を
示しなさい。





2を同じ長さに
2つに分けた1つ分を
示しなさい。



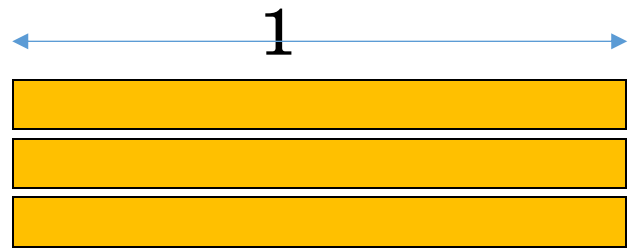
2を2等分しているので、

$\frac{1}{2}$ が2つになります。

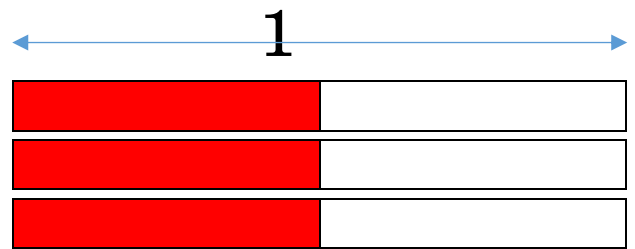
よって、

$$\frac{2}{2}$$

それは1でもあります。



3を同じ長さに
2つに分けた1つ分を
示しなさい。



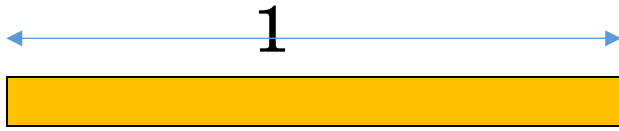
3を2等分しているので、

$\frac{1}{2}$ が3つになります。

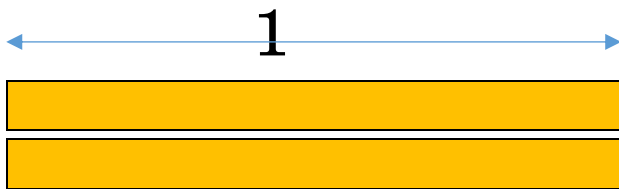
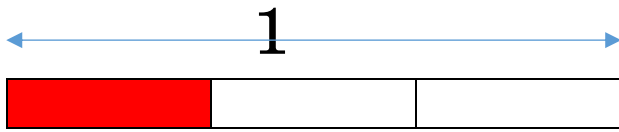
よって、

$$\frac{3}{2}$$

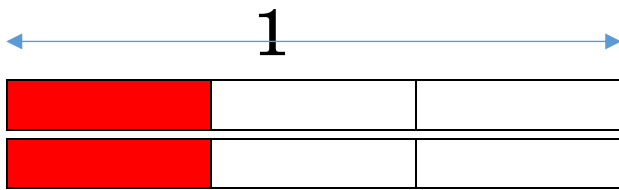
それは $1\frac{1}{2}$ でもあります。



1を**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



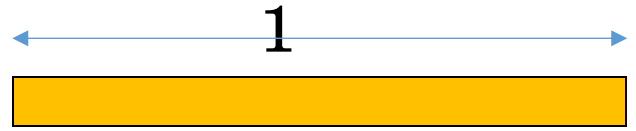
2を**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



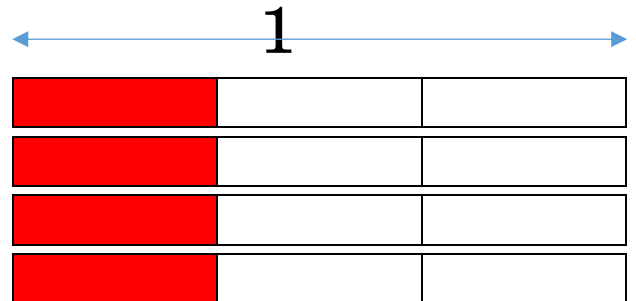
2を3等分しているので、

$\frac{1}{3}$ が**2**つになります。

よって、 $\frac{2}{3}$



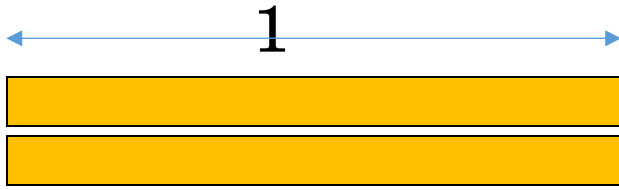
4を**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



4を3等分しているので、

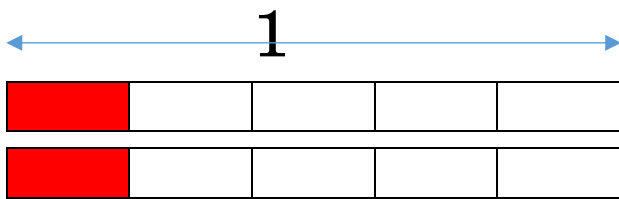
$\frac{1}{3}$ が**4**つになります。

よって、 $\frac{4}{3}$



2を**同じ長さ**に

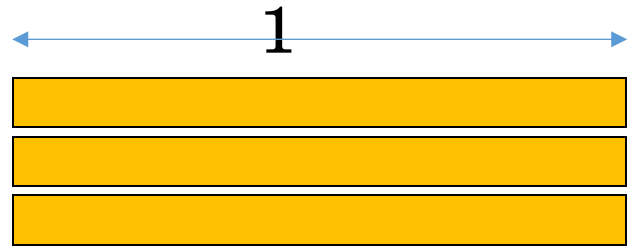
5つに分けた1つ分を
示しなさい。



2を**5等分**しているので、

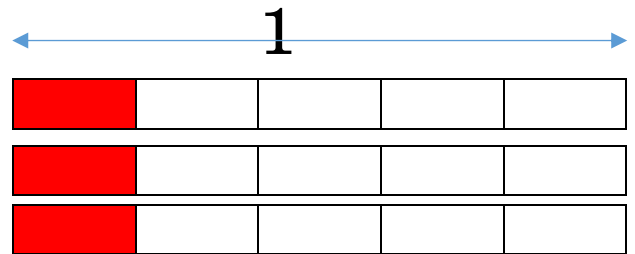
$\frac{1}{5}$ が**2**つになります。

よって、 $\frac{2}{5}$



3を**同じ長さ**に

5つに分けた1つ分を
示しなさい。



3を**5等分**しているので、

$\frac{1}{5}$ が**3**つになります。

よって、 $\frac{3}{5}$