



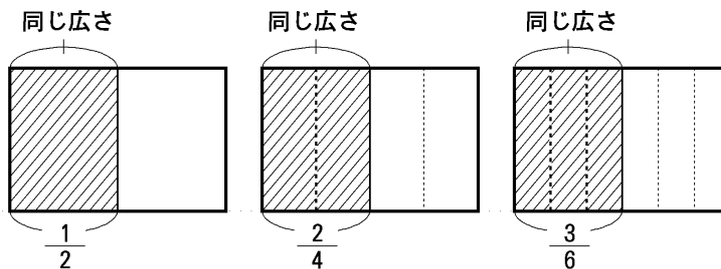
小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /  
分数 / 理解シート

## $\frac{1}{2}$ や $\frac{2}{3}$ と大きさの等しい分数はあるの



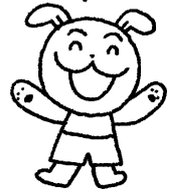
$\frac{1}{2}$  と同じ大きさの分数を、それぞれ、**図**と**数直線**に表します。

### ● 図に表す ●

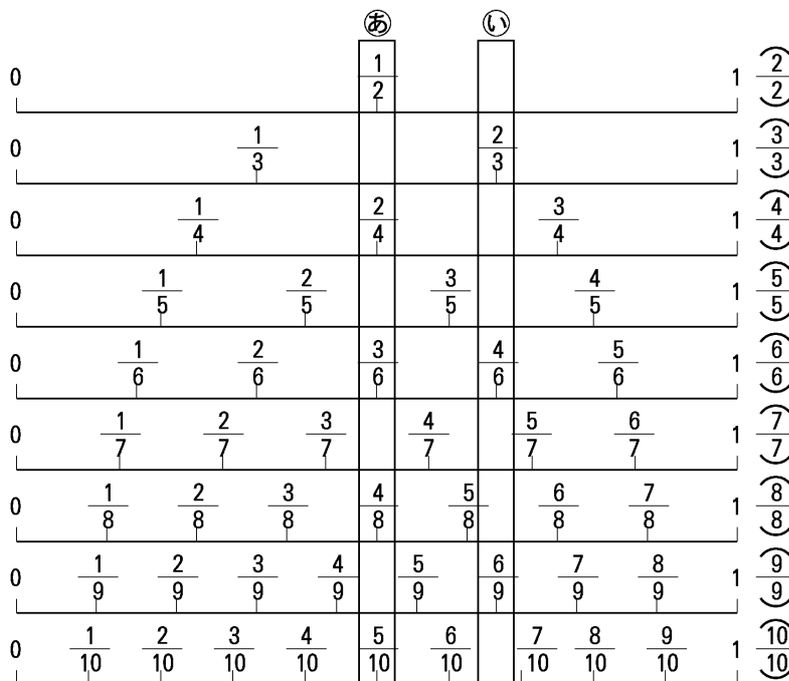


$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} \quad \left( \frac{1}{2} \text{ と等しい分数} \right)$$

$\frac{1}{2}$  と等しい分数は、まだまだありそうだね。



### ● 数直線に表す ●



① →  $\frac{1}{2}$  と等しい分数...  $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10}$

② →  $\frac{2}{3}$  と等しい分数...  $\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{6}{9}$

### ポイント

1 にあたる長さは、どの分数も同じなんだよ。

