



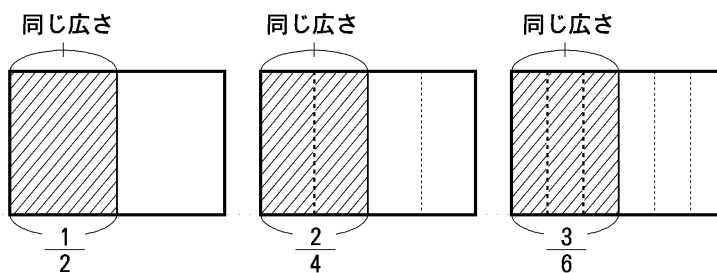
小 / 算数 / 4年 / 数と計算 /
分数 / 理解シート

$\frac{1}{2}$ 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 ●

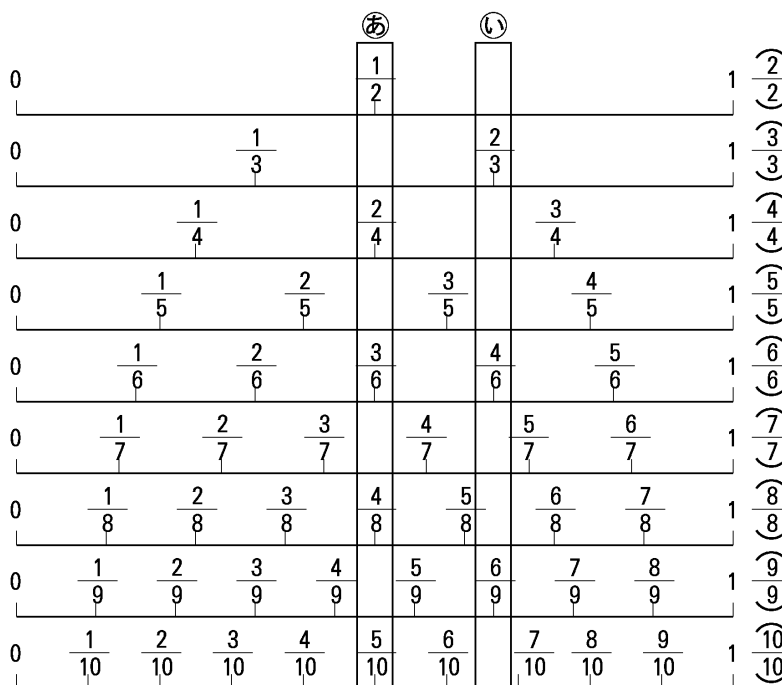


$$\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} \quad \left(\frac{1}{2} \text{ と等しい分数} \right)$$

$\frac{1}{2}$ と等しい分数は、まだまだありそうだね。



● 数直線に表す ●



㉞ → $\frac{1}{2}$ と等しい分数... $\frac{1}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{6} = \frac{4}{8} = \frac{5}{10}$

㉟ → $\frac{2}{3}$ 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。

