

算数 学習相談		学研教育情報資料センター  小 / 算数 / 5年 / 数と計算 / 分母がちがう分数のたし算 / 理解シート
------------	---	--

## 分母や分子がちがっても大きさの等しい分数は，あるの

(大きさの等しい分数)

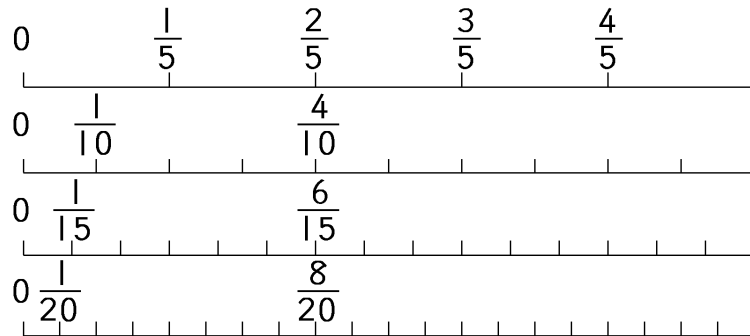


あるんだよ。分数を数直線に表してみるとよくわかるよ。数直線で，たてに一直線にならんだ分数は大きさが等しいんだよ。

1

$\frac{2}{5}$  と大きさが等しい分数を調べてみましょう。

①  $\frac{2}{5}$  を数直線に表して，大きさの等しい分数を見つけます。

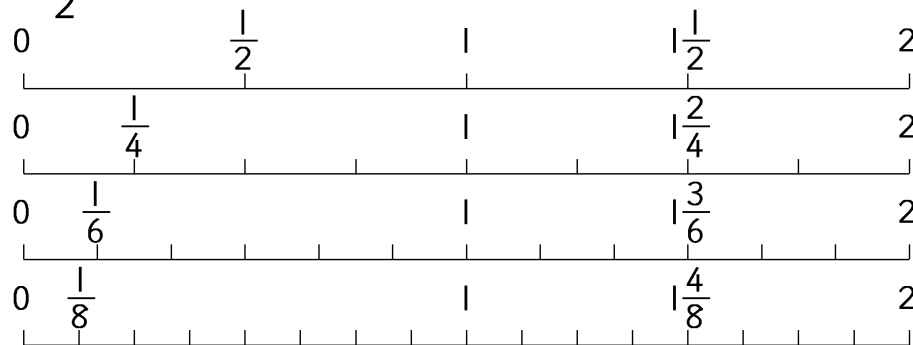


㊦  $\frac{2}{5}$  と大きさが等しい分数は， $\frac{4}{10}$ ， $\frac{6}{15}$ ， $\frac{8}{20}$  になります。

2

$1\frac{1}{2}$  と大きさが等しい分数を調べてみましょう。

①  $1\frac{1}{2}$  を数直線に表して，大きさの等しい分数を見つけます。



㊦  $1\frac{2}{4}$ ， $1\frac{3}{6}$ ， $1\frac{4}{8}$  になります。