

| | | |
|------------|---|--|
| 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 |
|------------|---|--|

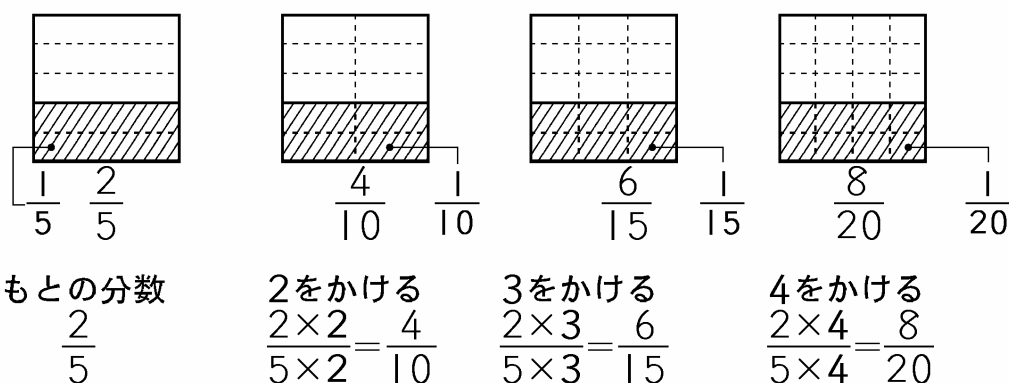
分数の分母と分子に同じ数をかけても大きさは、変わらないの (大きさの等しい分数)



分数の分母と分子に、2、3、4をかけてできる分数の大きさはもとの分数と大きさは変わらないんだよ。

1

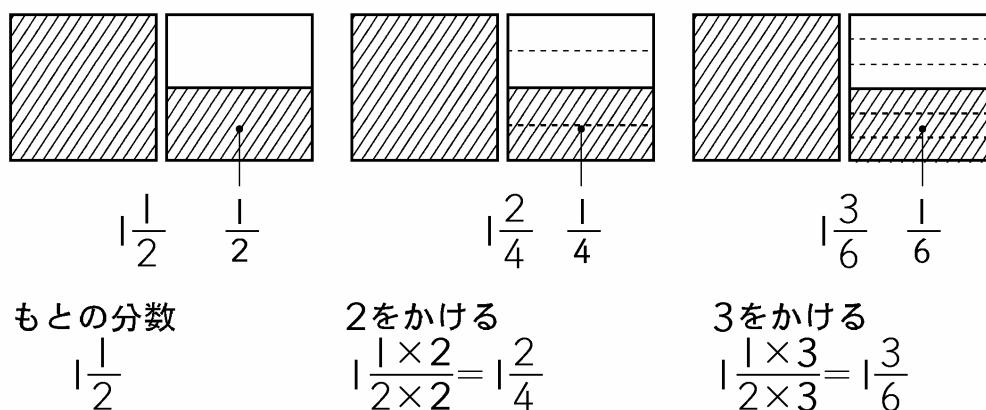
$\frac{2}{5}$ の分母と分子に、2、3、4をかけて大きさを調べてみましょう。



$\frac{2}{5}$ の分母と分子に、2、3、4をかけてできる分数は $\frac{2}{5}$ と等しくなります。

2

$1\frac{1}{2}$ の分母と分子に、2、3をかけて大きさを調べましょう。



$1\frac{1}{2}$ の分母と分子に、2、3をかけてできる分数は $1\frac{1}{2}$ と等しくなります。