

（５年生） 単位量あたりの大きさ④

ねらい そろえて比べることができる。

移動教室で、Aグループはたたみ9枚の部屋に6人がとまります。Bグループは、たたみ8枚の部屋に5人がとまります。どちらの部屋が混んでいるでしょうか。

広さ÷人数＝一人分の広さ

A: $9 \div 6 = 1.5$ 一人分の広さは1.5枚分

B: $8 \div 5 = 1.6$ 一人分の広さは1.6枚分

答え Aグループの方が混んでいる

1人が使える部屋の広さはどれくらいだろう??

問題 1

Aグループは200枚入りの折り紙を20人で同じ数ずつ分けます。Bグループは、165枚入りの折り紙を15人で同じ数ずつ分けます。どちらのグループが1人分の折り紙は多く分けることができるでしょうか。

Aの式

Aグループ

Bの式

Bグループ

答え

年 組 名前

（５年生） 単分量あたりの大きさ④

ねらい そろえて比べることができる。

移動教室で、Aグループはたたみ9枚の部屋に6人がとまります。Bグループは、たたみ8枚の部屋に5人がとまります。どちらの部屋が混んでいるでしょうか。

広さ÷人数＝一人分の広さ

A: $9 \div 6 = 1.5$ 一人分の広さは1.5枚分

B: $8 \div 5 = 1.6$ 一人分の広さは1.6枚分

答え Aグループの方が混んでいる

1人が使える部屋の広さはどれくらいだろう??

問題 1

Aグループは200枚入りの折り紙を20人で同じ数ずつ分けます。Bグループは、165枚入りの折り紙を15人で同じ数ずつ分けます。どちらのグループが1人分の折り紙は多く分けることができるでしょうか。

Aの式

$$200 \div 20 = 10$$

Aグループ 10枚

Bの式

$$165 \div 15 = 11$$

Bグループ 11枚

答え Bグループの方が多く分けることができる