

（４年生）計算のきまり②

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆アイス１２０本を４つの箱に同じ数ずつ入れました。①

その１箱分を５人で同じ数ずつ分けました。②

１人何本になりますか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を１つの式にすると…

式 $120 \div 4 \div 5 = 6$

①

②

答え ６本

① １２０本を４つの箱に入れるから

$$120 \div 4 = 30$$

⇒ １箱分は３０こ

② １箱３０こを５人で分けるから

$$30 \div 5 = 6$$

⇒ １人分は６こ

【問題】

チューリップの花１２０本を８本ずつ分けて花束にしました。

できた花束を３人で同じ数ずつ分けました。１人何束になりますか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式

答え

年 組 番 名前

（４年生）計算のきまり②

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆アイス１２０本を４つの箱に同じ数ずつ入れました。①

その１箱分を５人で同じ数ずつ分けました。②

１人何本になりますか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を１つの式にすると…

式 $120 \div 4 \div 5 = 6$

②

②

答え ６本

① １２０本を４つの箱に入れるから

$$120 \div 4 = 30$$

⇒ １箱分は３０こ

② １箱３０こを５人で分けるから

$$30 \div 5 = 6$$

⇒ １人分は６こ

【問題】

チューリップの花１２０本を８本ずつ分けて花束にしました。

できた花束を３人で同じ数ずつ分けました。１人何束になりますか。

１つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $120 \div 8 \div 3$

答え ５束

年 組 番 名前