(4年生)計算のきまり⑧

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。

- ◆男子が4人女子が6人います。①
- 120まいのCDを全員で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいですか。②
- ()を使って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…



()は1番先に計算するから!

式
$$120 \div (4+6) = 12$$
② ①

答え 12まい

①4人と6人の合計だから…

4 + 6 = 10

⇒ 全員で10人

② 1 2 0 まいの C D を全員で分ける から…

1 2 0 ÷ 1 0 = 1 2

⇒ 1人12まい

【問題】

男子7人と女子8人でアサリを300ことりました。

全員で同じ数ずつ分けると1人分は何こですか。

()を使って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⑧

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。

- ◆男子が4人女子が6人います。①
- 120まいのCDを全員で同じ数ずつ分けます。1人分は何まいですか。②
- ()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。
 - ② と②を1つの式にすると…



()は1番先に計算するから!

式
$$120 \div (4+6) = 12$$
② ①

答え 12まい

①4人と6人の合計だから…

$$4 + 6 = 10$$

- ⇒ 全員で10人
- ② 1 2 0 まいの C D を全員で分ける から…

⇒ 1人12まい

【問題】

男子7人と女子8人でアサリを300ことりました。

全員で同じ数ずつ分けると1人分は何こですか。

()を使って1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 300÷ (7+8)

答え 20こ

年 組 番 名前