

## （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！

$$\text{式 } 120 \div (4 + 6) = 12$$

②

①

答え １２まい

① ４人と６人の合計だから…

$$4 + 6 = 10$$

⇒ 全員で１０人

② １２０まいのＣＤを全員で分けるから…

$$120 \div 10 = 12$$

⇒ 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！

$$\text{式 } 120 \div (4 + 6) = 12$$

②

①

答え １２まい

① ４人と６人の合計だから…

$$4 + 6 = 10$$

⇒ 全員で１０人

② １２０まいのＣＤを全員で分けるから…

$$120 \div 10 = 12$$

⇒ 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。

$$\text{式 } 300 \div (7 + 8)$$

答え ２０こ

年 組 番 名前