

小1		小3	◎	小5	○
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

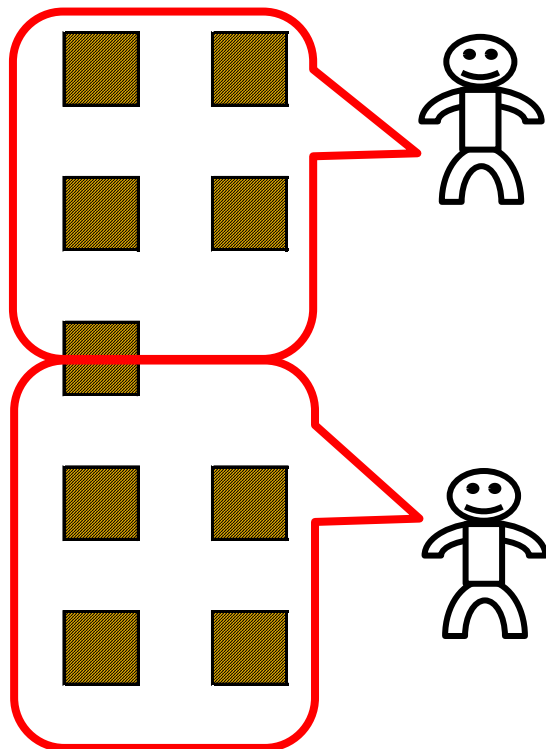
例 $9 \div 2 = 4.5$

3~4年生の場合

9つを2人で分けたとき、1人分はいくつ?

5~6年生の場合

2人に対して9つの時、1人に対していくつ?



問題 1 あまりが出ないように、わりきろう。

$$17 \div 2 =$$

絵図を描いて答えを出してみよう。

※大事なのは答えではなく、絵図に描けるかどうかです。

小1		小3	◎	小5	○
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

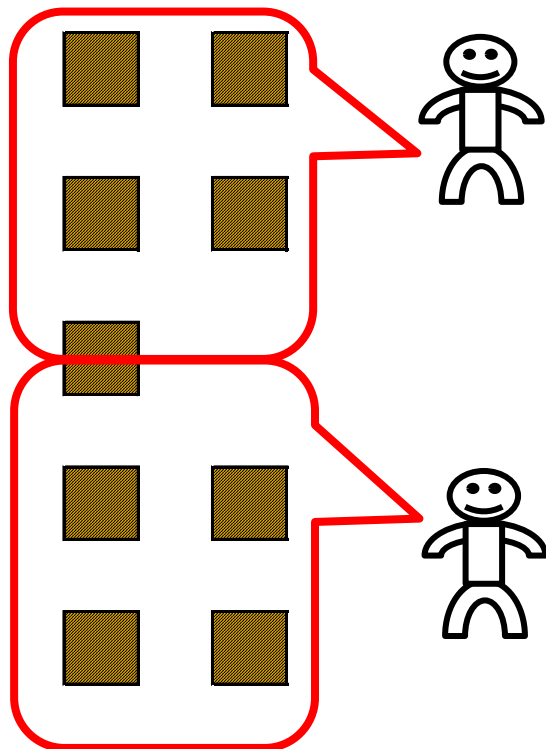
例 $9 \div 2 = 4.5$

3~4年生の場合

9つを2人で分けたとき、1人分はいくつ?

5~6年生の場合

2人に対して9つの時、1人に対していくつ?



問題 2 あまりが出ないように、わりきろう。

$$21 \div 10 =$$

絵図を描いて答えを出してみよう。

※大事なのは答えではなく、絵図に描けるかどうかです。

小1		小3	◎	小5	○
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

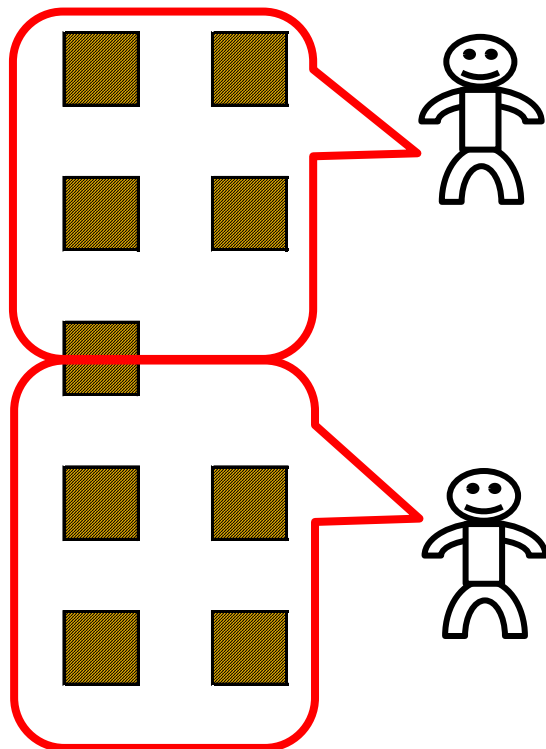
例 $9 \div 2 = 4.5$

3~4年生の場合

9つを2人で分けたとき、1人分はいくつ?

5~6年生の場合

2人に対して9つの時、1人に対していくつ?



問題 3 あまりが出ないように、わりきろう。

$$11 \div 5 =$$

絵図を描いて答えを出してみよう。

※大事なのは答えではなく、絵図に描けるかどうかです。

小1		小3	◎	小5	○
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

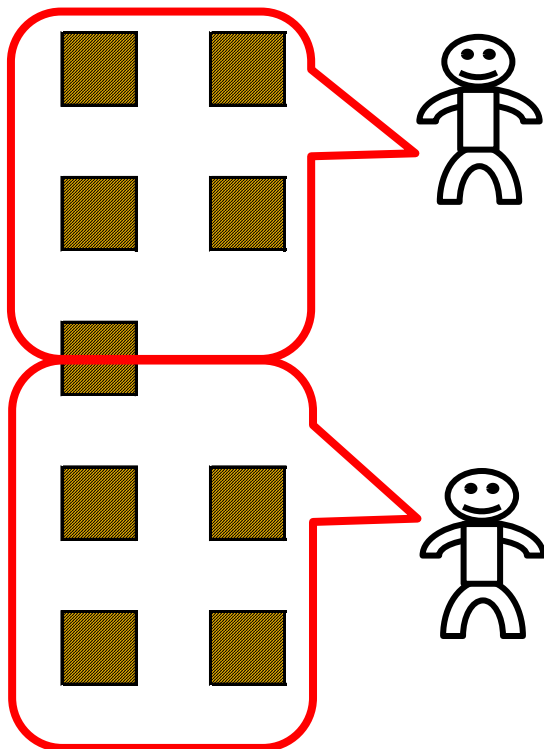
例 $9 \div 2 = 4.5$

3~4年生の場合

9つを2人で分けたとき、1人分はいくつ?

5~6年生の場合

2人に対して9つの時、1人に対していくつ?



問題 4 あまりが出ないように、わりきろう。

$$18 \div 4 =$$

絵図を描いて答えを出してみよう。

※大事なのは答えではなく、絵図に描けるかどうかです。

小1		小3	◎	小5	○
小2		小4	◎	小6	○

な ま え	組	番
-------------	---	---

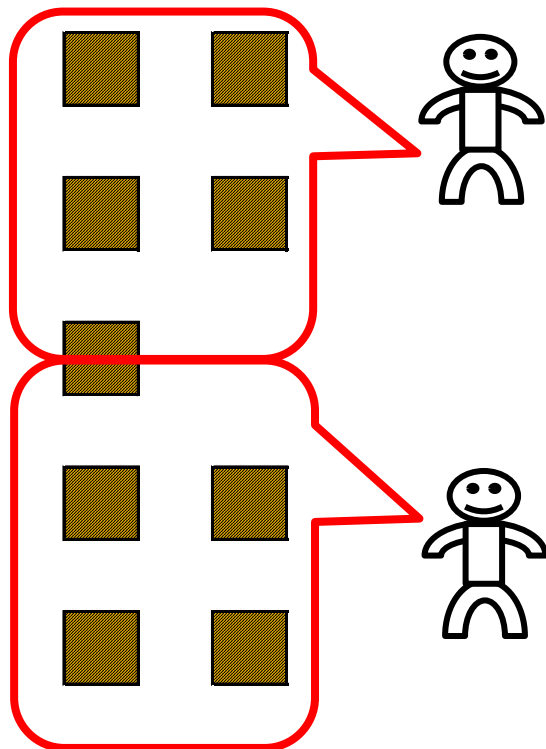
例 $9 \div 2 = 4.5$

3~4年生の場合

9つを2人で分けたとき、1人分はいくつ?

5~6年生の場合

2人に対して9つの時、1人に対していくつ?



問題 5 あまりが出ないように、わりきろう。

$$18 \div 5 =$$

絵図を描いて答えを出してみよう。

※大事なのは答えではなく、絵図に描けるかどうかです。