

| | | | | | |
|----|--|----|---|----|---|
| 小1 | | 小3 | ◎ | 小5 | ○ |
| 小2 | | 小4 | ◎ | 小6 | ○ |

| | | |
|-------------|---|---|
| な ま え | 組 | 番 |
|-------------|---|---|

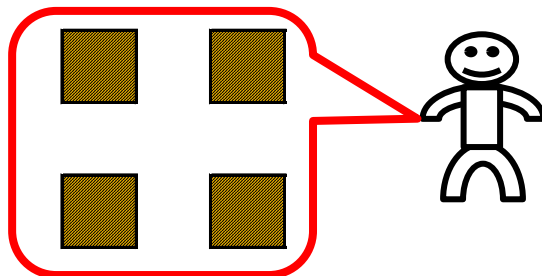
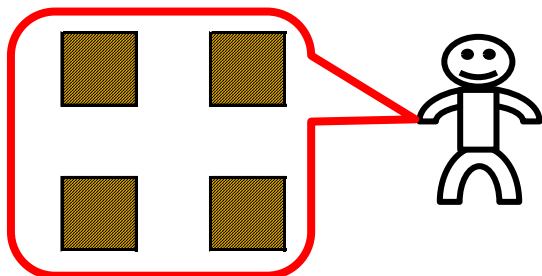
例 $9 \div 2 = 4$ あまり1

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?



←あまり

問題 1 あまりが出るよ。

$$17 \div 2 =$$

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 |
|-------------|---|---|

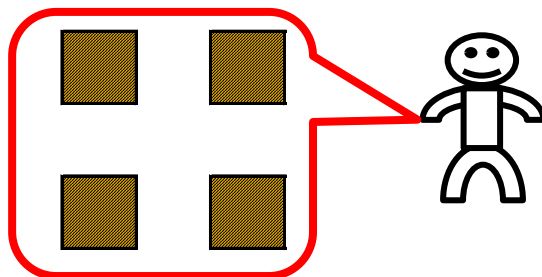
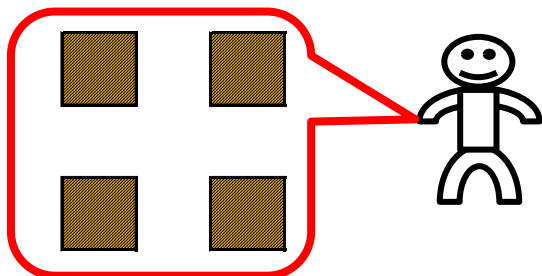
例 $9 \div 2 = 4$ あまり1

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?



←あまり

問題 2 あまりが出るよ。

$$18 \div 4 =$$

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 |
|-------------|---|---|

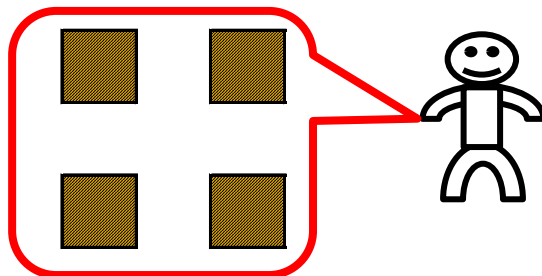
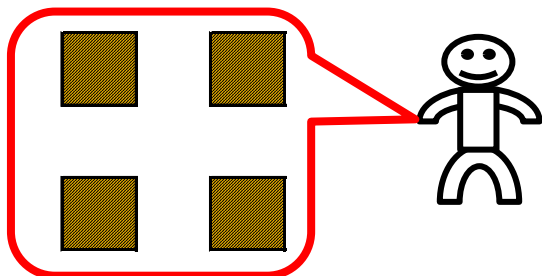
例 $9 \div 2 = 4$ あまり1

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?



■ ← あまり

問題 3 あまりが出るよ。

$$35 \div 3 =$$

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 |
|-------------|---|---|

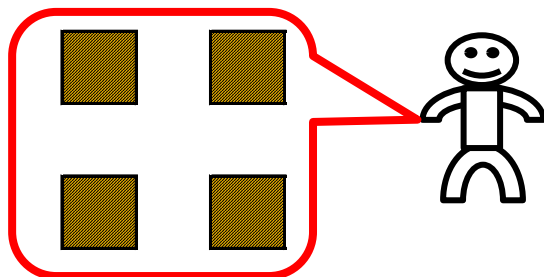
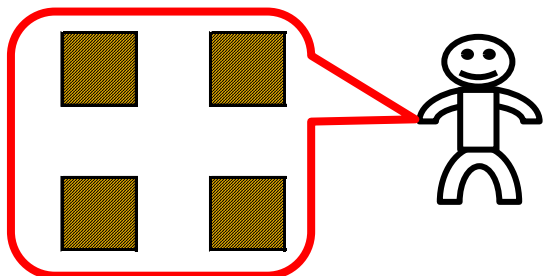
例 $9 \div 2 = 4$ あまり1

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?



■ ← あまり

問題 4 あまりが出るよ。

$$13 \div 12 =$$

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 |
|-------------|---|---|

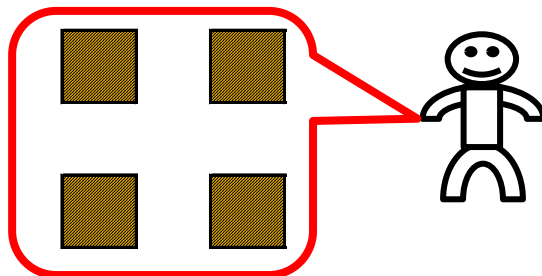
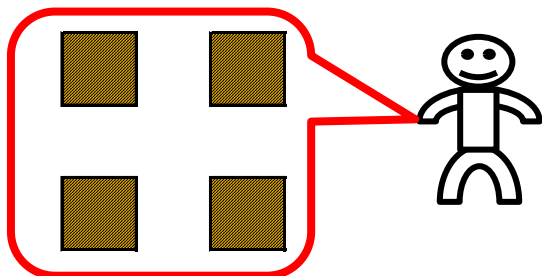
例 $9 \div 2 = 4$ あまり1

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?



←あまり

問題 5 あまりが出るよ。

$$56 \div 5 =$$

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。