



# こんなさんすうノートにしよう(3・4年)

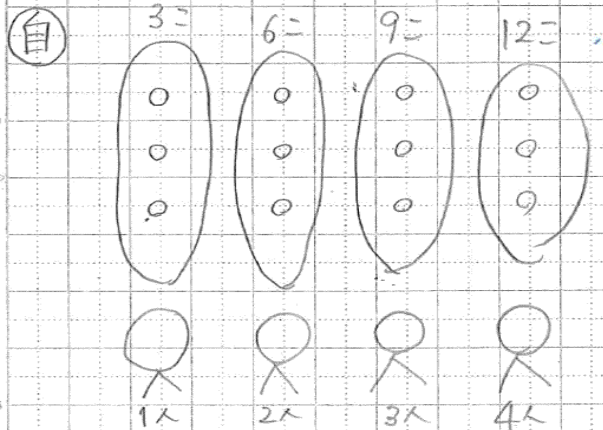
9月27日 金曜日

日付を書こう

14 ÷ 3 の答えはどのようにすると見つけられるかな

(式)  $14 \div 3 = 4$  あまり 2

(答え) 4人に分けられて 2こあまる。



図・式・文などで自分の考えを書こう!!

P7

ページも書こう

- まず、3つつつに区切ります。
- すると、4人に分けられます。
- 2つあまります。
- だから答えは、4人に分けられて、2こあまる、です。

9月27日 金曜日

(友)

$3 \times 1 = 3$	11こあまる
$3 \times 2 = 6$	8こあまる
$3 \times 3 = 9$	5こあまる
$3 \times 4 = 12$	2こあまる
$3 \times 5 = 15$	1こたりない。

だから4人に分けられて 2こあまる。

友達の良い考えも書こう

**まとめ**  
14 ÷ 3 の答えは、3の단을使えば見つけられる。

- ①  $17 \div 3 = 5$  あまり 2
- ②  $19 \div 3 = 6$  あまり 1

**ふりかえり**

① ○ ② △ ③ ○

14 ÷ 3 の答えも、九九を使、2 答えをみつければよいということがわかりました。

# こんなさんすうノートにしよう(5・6年)

9月2日月曜日

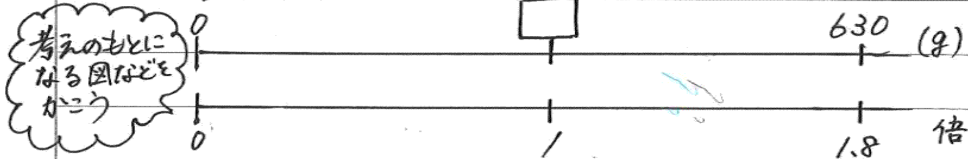
P.55

れなさんの家には、生後10日の犬がいます。今の体重は630gで、生まれたときの体重の1.8倍です。生まれたときの犬の体重は何gですか。

もとにする大きさを求めるには、どのようにして計算すればよいのだろう。

(自分の考え)

数直線図を使って考える。



$$\square \times 1.8 = 630$$

$$\square = 630 \div 1.8$$

$$= 350$$

答え 350g

① 生まれたときの体重を  $\square$  g とする。

② 今の体重 630g は  $\square$  g の 1.8 倍なのでかけ算にする。

$$\square \times 1.8 = 630$$

③  $\square$  にあてはまる数を求める。

$$\square = 630 \div 1.8$$

$$= 350$$

先生の言ったポイントになることなどメモしよう。

必要がないこと

(友だちの考え)

$$\text{式 } 630 \div 1.8 = 350$$

自分とちがう考えなど時間があればうっすたし、メモしよう

1mのねだんを求めるときにわり算を使ったから。

まとめ

もとにする大きさを求めるには、 $\square$  を使ってかけ算の式に表して計算する。

P.55

$$\text{式 } \square \times 0.6 = 13.8$$

$$\square = 13.8 \div 0.6$$

$$= 23$$

答え 23 km<sup>2</sup>

ふり返し

① ◎ ② ○ ③ △

倍が小数でも、もとにする大きさを求めるときは、4年生のときに勉強したように  $\square$  を使ったかけ算の式をたててから計算できることが分かった。