

# 3年生 算数

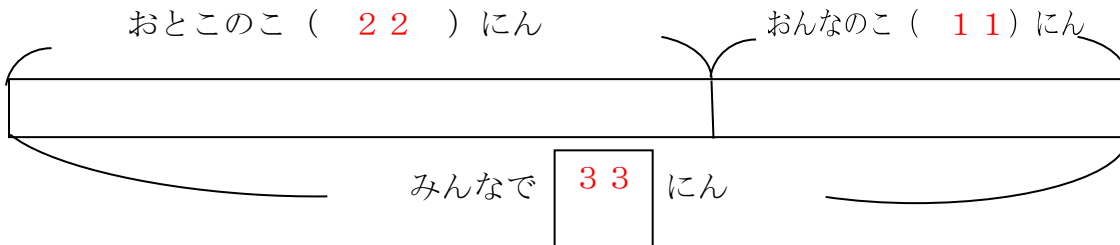


なかのくりつ きたはらしょうがっこう  
中野区立北原小学校

## 2年のふく習「たし算のしかたを考えよう」

なまえ

1. 北原小の こうていで 3年生が あそんでいます。  
おとこのこが 22にん、おんなのこが 11にん います。  
みんなで なんにんですか。



①うえの ずの (      ) に、 かずを かきましょう。

②しきを かいて こたえを もとめ、上のみんなで□にん の□に すうじを かきましょう。

しき

$$22 + 11$$

こたえ

33人

③②のしきの たされるかずと たすかずを 入れかえて けいさんしましょう。(

しき

$$11 + 22$$

こたえ

33人

- 2 けいさんを しなくても、こたえが おなじに なる ことが わかる しきを みつけて、 せんで むすびましょう。(じょうぎを つかう)

$37 + 24$	$77 + 14$
$38 + 49$	$24 + 37$
$14 + 77$	$49 + 28$
	$49 + 38$

*(Note: Red lines connect 37+24 to 24+37, 38+49 to 49+38, and 14+77 to 77+14, indicating commutative properties.)*

3 のがたさんは 17円のチョコと 77円のあめをかいます。  
だいきんが いくらになるか もとめるしきは 2つあります。  
なぜ2つのしきで もとめることができるのか  
せつめいしましょう。



(1) だいきんを もとめるしきを かきましょう。

①

$$17 + 77$$

こたえ

$$94 \text{ 円}$$

②

$$77 + 17$$

こたえ

$$94 \text{ 円}$$

(2) なぜ 2つのしきで もとめることができるのか せつめいしましょう。

(れい) たし算は、たされる数と たす数を いれかえても  
-----  
こたえは おなじだから。