

<2年生> 2 たし算のしかたを考えよう⑦-1

1

本は、ぜんぶで何なんさつありますか。

図ずかんが 17さつで、
ものがたりが…。

ものがたりが
24さつで、図ずかんが…。

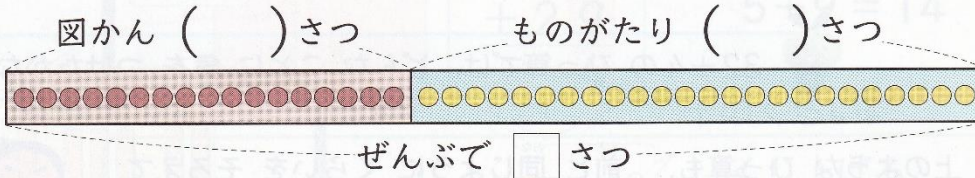
図ずかん 17さつ

ものがたり 24さつ



図ずかんをもとに考えているね…

ものがたりをもとに考えているね…



1 上の図の () に、数かずを書かきましょう。

<自分の考え>

2 しきを書いて、答こたえをもとめましょう。



あみ

$$17 + 24 = \square$$

答こたえ □ さつ



りく

$$24 + 17 = \square$$

答こたえ □ さつ

なにが

同じで

なにが

ちがうかな？

学 どちらの計算が正しいのだろうか？

ふたり かんが おな
2人の考えをくらべて、同じところと
ちがうところを考えよう。

2人とも
答こたえは…。



2人のしきを
くらべてみると…。



<2年生> 2 たし算のしかたを考えよう⑦-2

<同じこと> _____

<ちがうこと> _____

あみ

たされる数 17 + たす数 24 = 答え □

りく

24 + 17 = □

たされる数と たす数を入れかえて計算すると、答えは どうなるかな。

たされる数……	17	}	24
たす数……	+24	}	+17
答え……	41		41

まとめ

たされる数と たす数を入れかえて計算しても、
 答えは 同じ になる。

しきに あらわすと、
 $17 + 24 = 24 + 17$

図に あらわすと、

学 たし算は、たされる数とたす数を入れかえても
 答えはかわらない。
 だから、どちらの計算も正しい！

<練習問題>

1 計算しなくても、答えが 同じに なる ことが
 わかる しきを見つけて、線で むすびましょう。

43 + 21

26 + 30

78 + 13

18 + 55

7 + 59

55 + 18

30 + 26

59 + 7

12 + 34

21 + 43

13 + 78

答えが 同じに
なるか、計算して
たしかめよう。