

3 たし算の きまり

★ きょうかしょ 20 ページ

1

本は、ぜんぶで何さつありますか。

図かんが 17 さつで、
ものがたりが...

ものがたりが
24 さつで、図かんが...

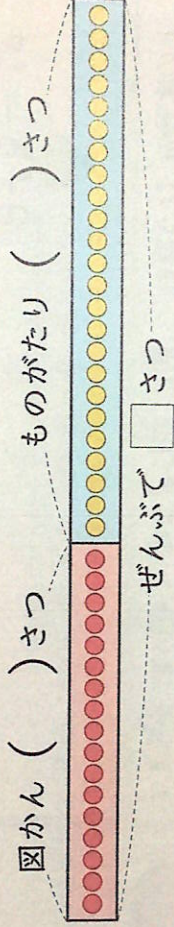
図かん 17 さつ

ものがたり 24 さつ



あみ

りく



- ① もんだいを 読みましょう。
- ② 上のずの()に、かずを 書きましょう。
- ③ しきを 書きましょう。
- ④ こたえを もとめましょう。

3 たし算の きまり

1

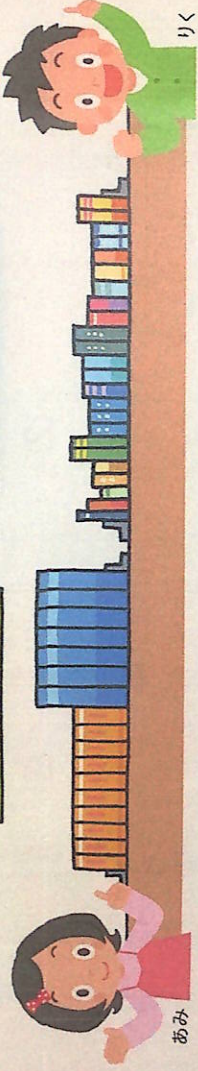
本は、ぜんぶで何さつありますか。

図かんが17さつで、
ものがたりが...

ものがたりが
24さつで、図かんが...

図かん 17さつ

ものがたり 24さつ



図かん (17) さつ ものがたり (24) さつ

ぜんぶで さつ

では、いっしょに かくにんしていきましょう。



あみ

$$17 + 24 = \square$$

答え さつ



りく

$$24 + 17 = \square$$

答え さつ

あみさんと、りくさんは すこし しきが ちがいますね。

たされる数



あみ

17

答え

+

たす数

24 =



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

たす数..... + 24

答え..... 41

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 24 \\ \hline 41 \end{array}$$

たされる数..... 24

たす数..... + 17

答え..... 41

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 17 \\ \hline 41 \end{array}$$



みなさんのしきは、どうですか。

じつは、たされるかず(さいしよのかず)と たすかず(+いくつ) をかえても
こたえはいっしょですね。

まとめ

たされる数と、たす数を 入れかえて けい算しても、
こたえは同じになる。

ずにする ↓

$$\bigcirc + \triangle = \triangle + \bigcirc$$



きょうかしよ 21ページの 下のもんだいを といてみましょう。

④ 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、^線線でむすびましょう。

43 + 21	55 + 18
26 + 30	30 + 26
78 + 13	59 + 7
18 + 55	12 + 34
7 + 59	21 + 43
	13 + 78

答えが同じに
なるか、計算して
たしかめよう。

みさき 2つのしきをくらべることで、
きまりを見つけることができたね。