

## 2 たし算のしかたを考えよう

学 年		組		氏 名	
--------	--	---	--	--------	--

- 1 かいだんを 25だん のぼりました。あと 14だん のこっています。かいだんは ぜんぶで 何だん ありますか。ひっ算で 計算しましょう。

しき  $25 + 14$ 

ぜんぶの かいだん (?)	
のぼった かいだん (25だん)	のこっている かいだん (14だん)

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 14 \\ \hline 39 \end{array}$$

こた  
答え

39 だん

- 2 たかしさんの 学校では ペットボトルの キャップを あつめています。たかしさんの クラスでは 先週は 36こ、今週は 28この キャップを あつめました。2週間で あつめた キャップは、ぜんぶで 何こになりますか。ひっ算で 計算しましょう。

しき  $36 + 28$ 

ぜんぶの キャップ (?)	
先週の こすう (36こ)	今週のこすう (28こ)

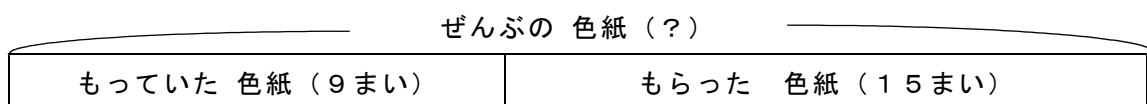
$$\begin{array}{r} 36 \\ + 28 \\ \hline 64 \end{array}$$

こた  
答え

64 こ

- ③ みかさんは、色紙を 9まい もっています。今日 お姉さんから 15まい もらいました。色紙は ぜんぶで 何まいに なりましたか。ひっ算で 計算しましょう。

しき  $9 + 15$

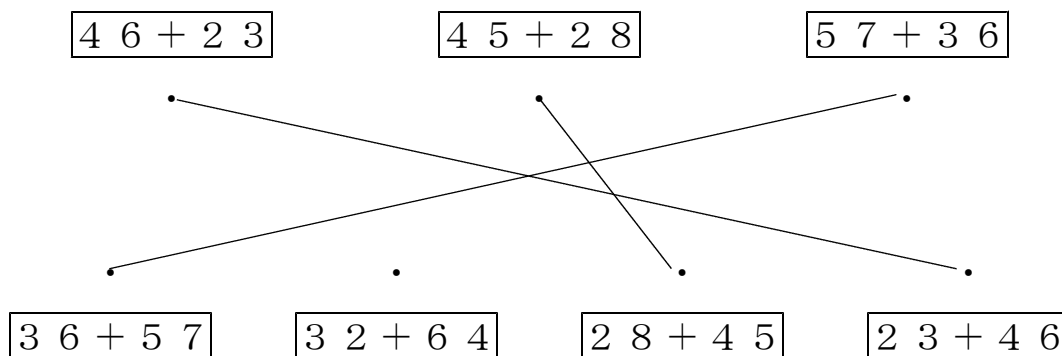


$$\begin{array}{r} 9 \\ + 15 \\ \hline 24 \end{array}$$

こた  
答え

24 まい

- ④ 計算を 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。



たされる数と たす数を 入れかえて 計算しても、答えは 同じになります。

(れい)	たされる数 . . . . .	17	↗ ↘	24
	たす数 . . . . .	<u>+ 24</u>		<u>+ 17</u>
	答え . . . . .	41		41