

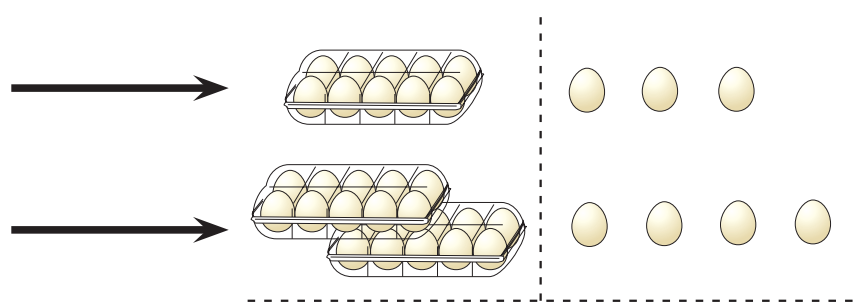
## たし算 ①

(教科書 19 ~ 25 ページ)

2年	名	
組	前	

### ◆ 13 + 24 の筆算

	十の位	一の位
	1	3
+	2	4
	3	7



① 一の位の 計算を しましょう。

$$3 + 4 = \boxed{7}$$

② 十の位の 計算を しましょう。

$$1 + 2 = \boxed{3}$$

③ 上の 筆算に 答えを 書きましょう。

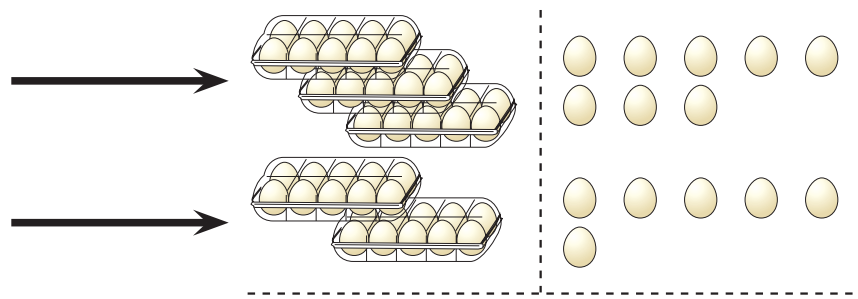
じゅう くらいい いち くらいい  
十の位と一の位に  
わかれ かんがえれば よかったね。



### ◆ 38 + 26 の筆算

	十の位	一の位
	3	8
+	2	6
	6	4

	十の位	一の位
	3	8
+	2	6
	6	4



① 一の位の 計算を しましょう。

$$8 + 6 = \boxed{14}$$

② 十の位の 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \text{くり上がり} \\ \overbrace{1} + 3 + 2 = \end{array} \boxed{6}$$

③ 上の 筆算に 答えを 書きましょう。

- ・一の位は  $8 + 6$  で 14
- ・10 より 大きくなったら  
十の位に  
1 くり上げます。
- ・一の位に 4 を  
書きます。

## たし算 ②

(教科書 22 ~ 26 ページ)

2年

名

組 前



### ◆たし算の 筆算の れんしゅう

位や くり上がりに 気を つけて、正かくに  
計算できるように しましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 7 \\
 + & 5 & 2 \\
 \hline
 & 6 & 9
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 & 3 & 7 \\
 + & 4 & 6 \\
 \hline
 & 8 & 3
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 & 6 & 8 \\
 + & 2 & 2 \\
 \hline
 & 9 & 0
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 & 7 \\
 + & 2 & 9 \\
 \hline
 & 3 & 6
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 5 \\
 + & & 7 \\
 \hline
 & 8 & 2
 \end{array}$$

⑥ 28 + 59

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 8 \\
 + & 5 & 9 \\
 \hline
 & 8 & 7
 \end{array}$$

④  $7 + 29$

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 + 29 \\
 \hline
 \end{array}$$



位がそろって いないね。  
十の位どうし、一の位どうしで、  
位をそろえて 数字を書きましょう。

⑦ 57 + 13

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 7 \\
 + & 1 & 3 \\
 \hline
 & 7 & 0
 \end{array}$$

⑧ 4 + 39

$$\begin{array}{r}
 & 4 \\
 + & 3 & 9 \\
 \hline
 & 4 & 3
 \end{array}$$

⑨ 19 + 1

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 9 \\
 + & & 1 \\
 \hline
 & 2 & 0
 \end{array}$$

## たし算 ③

(教科書 27 ~ 28 ページ)

2年	名
組	前

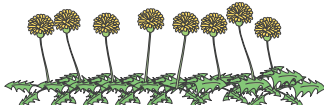
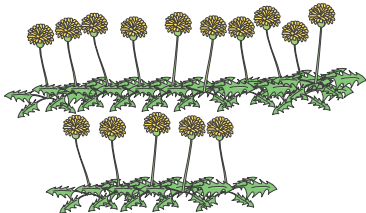
### ◆たし算の きまり



あやさんと てるきさんは、たんぽぽを 下の 数だけ つみました。  
あわせて 何本 つんだでしょうか。



あや



てるき

① あやさんが つんだ たんぽぽの 数は **15** 本です。

② てるきさんが つんだ たんぽぽの 数は **8** 本です。

③ あわせた 数は、どんな 式で もとめられるでしょうか。



$$15 + \boxed{8}$$



$$8 + \boxed{15}$$

④ 2人の 答えを  
くらべて みましょう。

$$\begin{array}{r}
 & 1 & 5 \\
 + & 8 & \\
 \hline
 & 2 & 3
 \end{array}
 \quad \text{こた} \rightarrow \text{答えは?} \quad
 \begin{array}{r}
 & 8 \\
 + & 1 & 5 \\
 \hline
 & 2 & 3
 \end{array}$$

たし算では、たされる数と たす数を 入れかえて  
たしても、答えは 同じに なります。

$$\begin{array}{r}
 \boxed{15} + \boxed{8} = \boxed{23} \\
 \boxed{8} + \boxed{15} = \boxed{23}
 \end{array}$$