

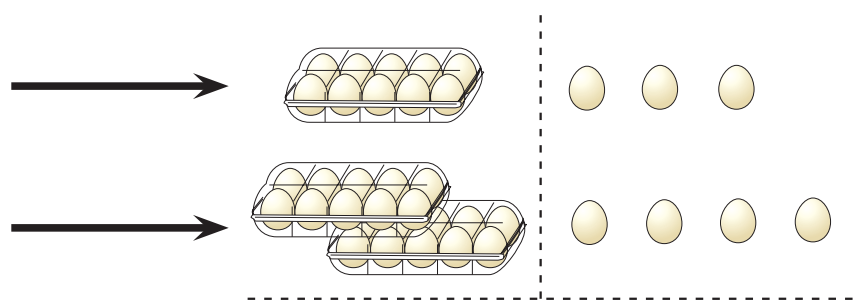
## たし算 ①

(教科書 23 ~ 29 ページ)

2年	名	
組	前	

### ◆ 13 + 24 の筆算

	十の位	一の位
1	3	
+	2	4



① 一の位の 計算を しましょう。

$$3 + 4 = \boxed{\phantom{0}}$$

② 十の位の 計算を しましょう。

$$1 + 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

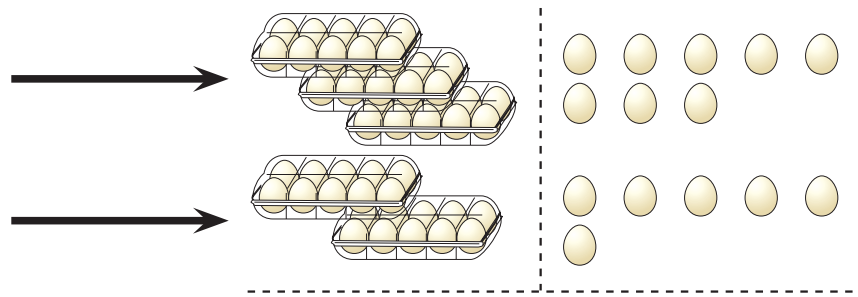
③ 上の 筆算に 答えを 書きましょう。

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  
分けて 考えれば よかったね。



### ◆ 38 + 26 の筆算

	十の位	一の位
3	8	
+	2	6
		4



① 一の位の 計算を しましょう。

$$8 + 6 = \boxed{\phantom{0}}$$

② 十の位の 計算を しましょう。

$$\underbrace{1}_{\text{くり上がり}} + 3 + 2 = \boxed{\phantom{0}}$$

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 23 ~ 30 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

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥ 28 + 59

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



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

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

⑧ 4 + 67

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

⑨ 19 + 1

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

## たし算 ③

(教科書 31 ~ 32 ページ)

2年	名
組	前

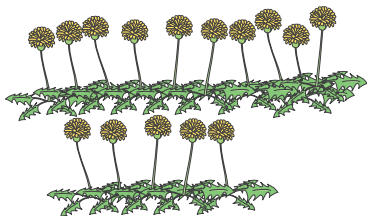
### ◆たし算の きまり



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  本です。

② てるきさんが つんだ たんぽぽの 数は  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 +



8 +

④ 2人の 答えを  
くらべて みましょう。

$$\begin{array}{r} & 1 & 5 \\ + & & 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} & 8 \\ + & 1 & 5 \\ \hline \end{array}$$

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。

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