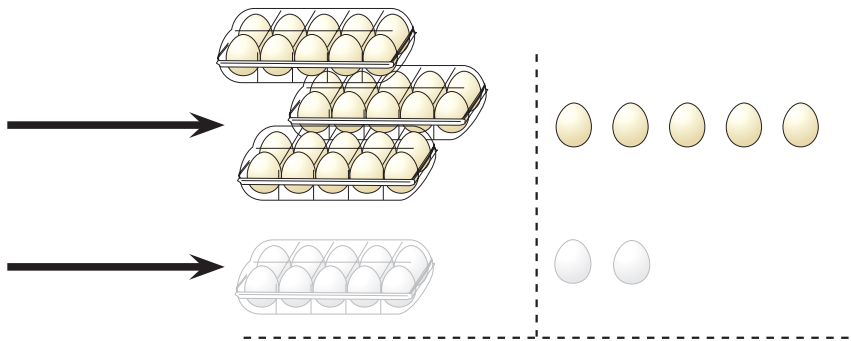


◆ 35 - 12 の筆算

	じゅう くらい 十の位	いち くらい 一の位
	3	5
-	1	2



じゅう くらい いち くらい  
十の位と 一の位に  
わ 分けて かんが 考えれば よかったね。



① 一の位の 計算を しましょう。

$$5 - 2 = \square$$

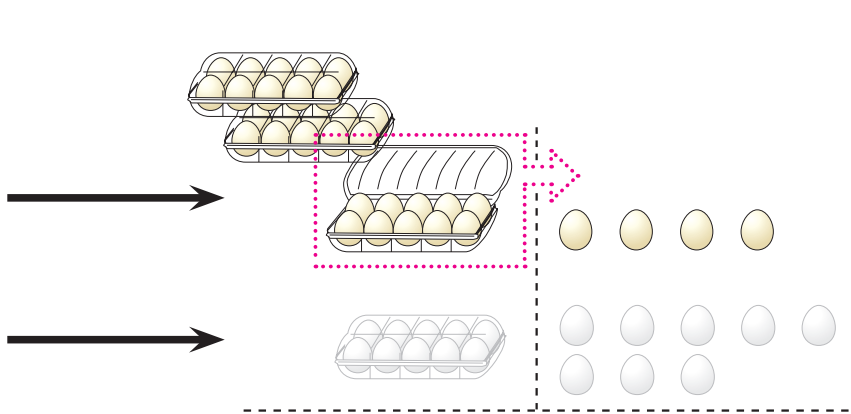
② 十の位の 計算を しましょう。

$$3 - 1 = \square$$

③ 上の 筆算に 答えを 書きましょう。

◆ 34 - 18 の筆算

	じゅう くらい 十の位	いち くらい 一の位
	2	14
	3	4
-	1	8
		6



・一の位は 4 から 8 は  
ひけないので、十の位から  
1 くり下げて 14 - 8 を  
計算します。  
・十の位は 1 くり下げたので  
2 - 1 を 計算します。

① 一の位の 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \text{くり下がり} \\ 1 \end{array} 4 - 8 = \square$$

② 十の位の 計算を しましょう。

$$2 - 1 = \square$$

③ 上の 筆算に 答えを 書きましょう。



## ◆計算の たしかめ

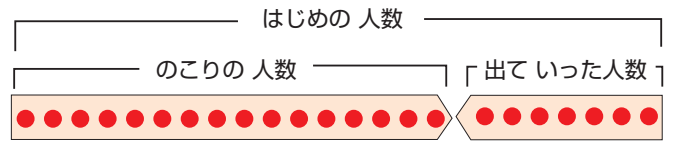
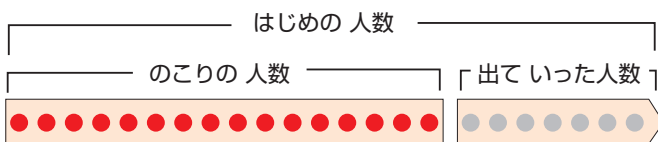
図書室に子どもが23人います。

7人出ていくと、のこりは何人になるでしょうか。

- ① はじめにいた人数は  人です。
- ② 出ていった人数は  人です。

③ のこりの人数を  
もとめましょう。

④ のこりの人数に 出  
ていった人数を たすと、  
何人になるでしょうか。



しき式

$$\boxed{\quad} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

こたえ  
答え

しき式

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

こたえ  
答え

—		

…はじめの人数

…出ていった人数

…のこりの人数

+		

…のこりの人数

…出ていった人数

…はじめの人数

ひき算の 答えに ひく数を たすと、  
ひかれる数になります。

$$\boxed{23} - \boxed{7} = \boxed{16}$$

$$\boxed{16} + \boxed{7} = \boxed{23}$$

上の ③の  $23 - 7$  の 答えは、④の  $16 + 7$  の 計算で たしかめを  
する ことができます。



## ◆ひき算の 筆算の れんしゅう

くり下がりに 気を つけて、正か<sup>せい</sup>くに 計算<sup>けいさん</sup>できるように  
 しまし<sup>こた</sup>ょう。また、答えの たしかめを しまし<sup>こた</sup>ょう。

①

$$\begin{array}{r|l} & 5 & 6 \\ \hline - & 4 & 3 \\ \hline & & \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r|l} & 4 & 1 \\ \hline - & 1 & 8 \\ \hline & & \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r|l} & 7 & 0 \\ \hline - & 5 & 2 \\ \hline & & \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r|l} & 2 & 3 \\ \hline - & 1 & 7 \\ \hline & & \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r|l} & 4 & 4 \\ \hline - & & 8 \\ \hline & & \end{array}$$

⑥

$$27 - 12$$

$$\begin{array}{r|l} & & \\ \hline - & & \\ \hline & & \end{array}$$

⑦ 45 - 28

$$\begin{array}{r|l} & & \\ \hline - & & \\ \hline & & \end{array}$$

⑧ 80 - 8

$$\begin{array}{r|l} & & \\ \hline - & & \\ \hline & & \end{array}$$

⑨ 36 - 7

$$\begin{array}{r|l} & & \\ \hline - & & \\ \hline & & \end{array}$$