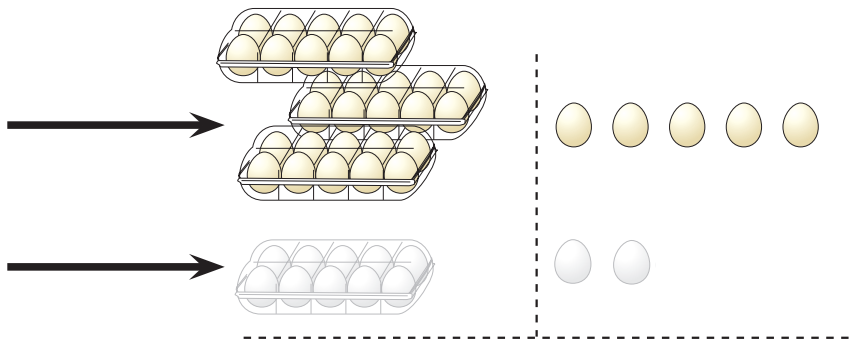


◆ 35 - 12 の筆算

	じゅう くらい 十の位	いち くらい 一の位
	3	5
-	1	2
	2	3



じゅう くらい 十の位と 一の位に  
わけて かんがえれば よかったね。



① 一の位の 計算を しましょう。

$$5 - 2 = \boxed{3}$$

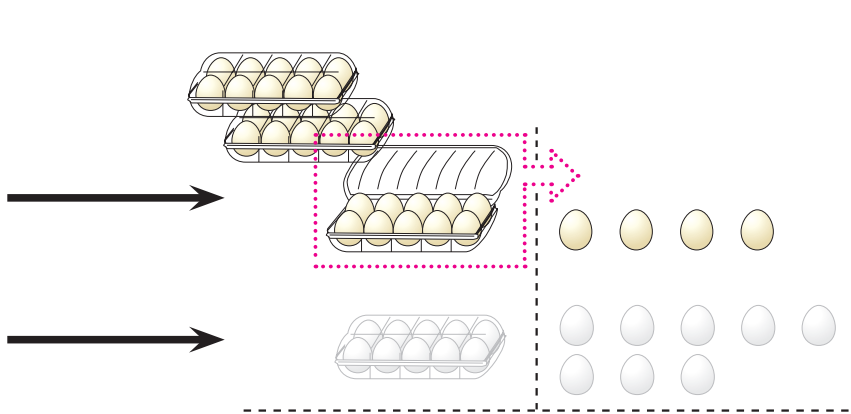
② 十の位の 計算を しましょう。

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

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
	1	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。

$$\begin{array}{r} \text{くり下がり} \\ 14 - 8 = \end{array} \boxed{6}$$

② 十の位の 計算を しましょう。

$$2 - 1 = \boxed{1}$$

③ 上の 筆算に 答えを 書きましょう。



## ◆計算の たしかめ

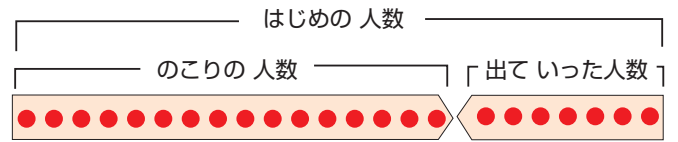
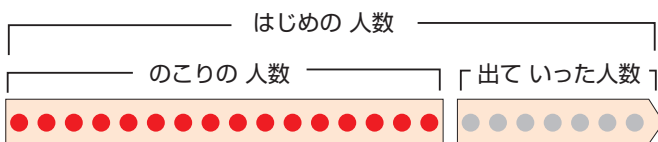
図書室に 子どもが 23 人 います。

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 23 人 です。
- ② 出て いった 人数は 7 人 です。

③ のこりの 人数を  
もとめ 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  $23 - 7 = 16$

こたえ 16 人

しき式  $16 + 7 = 23$

こたえ 23 人

	2	3	…はじめの人数
—		7	…出ていった人数
	1	6	…のこりの人数

	1	6	…のこりの人数
+		7	…出ていった人数
	2	3	…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。

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

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

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  
 しましょう。また、答<sup>こた</sup>えの たしかめを しましょう。

①

	5	6
-	4	3
	1	3

②

	4	1
-	1	8
	2	3

③

	7	0
-	5	2
	1	8

④

	2	3
-	1	7
		6

⑤

	4	4
-		8
	3	6

⑥

	27	-	12
-	2	7	
	1	2	
	1	5	

⑦

	45	-	28
-	4	5	
	2	8	
	1	7	

⑧

	80	-	8
-	8	0	
	7	3	
	7		

⑨

	36	-	7
-	3	6	
		7	
	2	9	