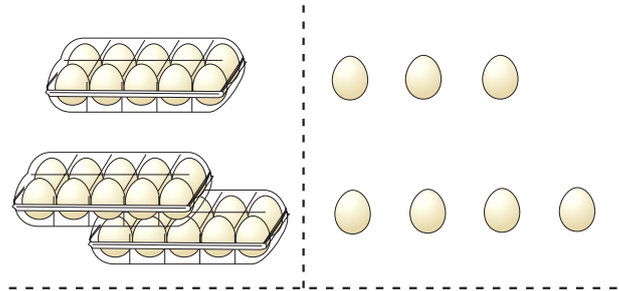


◆ 13 + 24 の筆算

	じゅう くらい 十の位	いち くらい 一の位	
	1	3	→
+	2	4	
	3	7	



じゅう くらい いち くらい
十の位と一の位に
わ かんが
分けて考えればよかったね。



① 一の位の計算をしましょう。

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

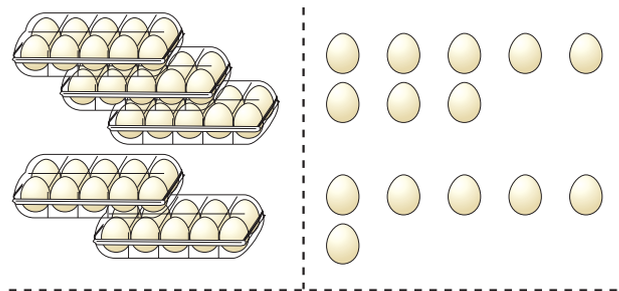
② 十の位の計算をしましょう。

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

③ 上の筆算に答えを書きましょう。

◆ 38 + 26 の筆算

	じゅう くらい 十の位	いち くらい 一の位	
	3	8	→
+	2	6	
	6	4	



・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。

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。

$$\overset{\text{くり上がり}}{1} + 3 + 2 = \boxed{6}$$

③ 上の筆算に答えを書きましょう。



◆たし算の 筆算の れんしゅう

位くらいや くり上がりありに 気きをつけて、正せいかくに 計算けいさんできるように しましょう。

①

	1	7
+	5	2
<hr/>		
	6	9

②

	3	7
+	4	6
<hr/>		
	8	3

③

	6	8
+	2	2
<hr/>		
	9	0

④

		7
+	2	9
<hr/>		
	3	6

⑤

	7	5
+		7
<hr/>		
	8	2

⑥

28 + 59

	2	8
+	5	9
<hr/>		
	8	7

④ 7 + 29

	7
+	29
<hr/>	



位くらいが そろって いないね。
 十じゅうの位くらいどうし、一いちの位くらいどうしで、
 位くらいを そろえて 数字すうじを かき きましょう。

⑦ 57 + 13

	5	7
+	1	3
<hr/>		
	7	0

⑧ 4 + 67

		4
+	6	7
<hr/>		
	7	1

⑨ 19 + 1

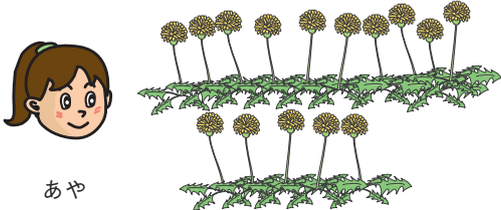
	1	9
+		1
<hr/>		
	2	0

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 ^{した}下の ^{かず}数だけ つみました。
あわせて ^{なんぼん}何本 つんだでしょうか。



- ① あやさんが つんだ たんぽぽの ^{かず}数は 15 ^{ほん}本です。
- ② てるきさんが つんだ たんぽぽの ^{かず}数は 8 ^{ほん}本です。
- ③ あわせた ^{かず}数は、どんな ^{しき}式で もとめられるでしょうか。

15	+	8
----	---	---

8	+	15
---	---	----

- ④ 2人の ^{こた}答えを
くらべて みましょう。

1	5
+	8
2	3

⇔
こた
答えは？
⇔

8	5
+	1
2	3

たし算では、たされる^{ざん}数と たす^{かず}数を ^い入れかえて
たしても、^{こた}答えは ^{おな}同じに なります。

15	+	8	=	23
8	+	15	=	23