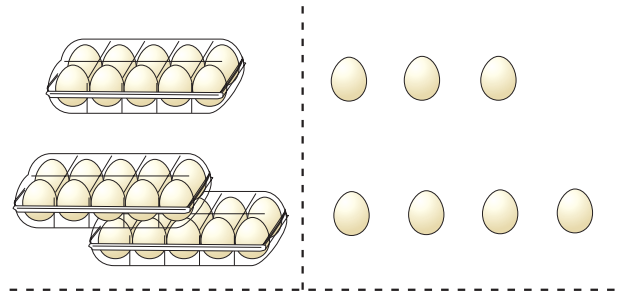


2年	名	
	組	前

◆ 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	



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 =

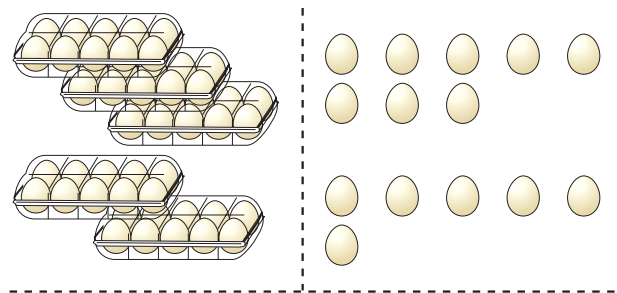
② 十の位の 計算を しましょう。

1 + 2 =

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	
		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 =

② 十の位の 計算を しましょう。

1 + 3 + 2 =

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 くり上あがりに 気きをつけて、正せいかくに 計算けいさんできるように しましよ。

①

	1	7
+	5	2
<hr/>		

②

	3	7
+	4	6
<hr/>		

③

	6	8
+	2	2
<hr/>		

④

		7
+	2	9
<hr/>		

⑤

	7	5
+		7
<hr/>		

⑥

28 + 59

+		
<hr/>		

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 書かきましよう。

⑦ 57 + 13

+		
<hr/>		

⑧ 4 + 67

+		
<hr/>		

⑨ 19 + 1

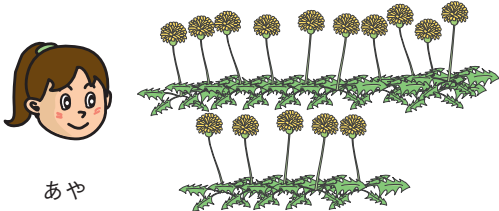
+		
<hr/>		

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 ^{ほん}本です。
- ② てるきさんが つんだ たんぽぽの ^{かず}数は ^{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	+	
---	---	--

- ④ 2人の ^{こた}答えを
くらべて みましよう。



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