



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 2年生

だい7せつ

たし算のひっ算



2けたまでのたし算のひっ算をマスターしよう!

ひっ算を考えましょう。

(1)  $12+23$ を計算してください。

	1	2
+	2	3

十のくらいと一のくらいを、  
分けて考えよう！



くり上がりのあるひっ算を考えましょう。

(2)  $23+18$ を計算してください。

	2	3
+	1	8

はじめに一のくらいを計算しよう！  
10のまとまりができたら、  
十のくらいに1をくり上げよう！



(1) 答え

+		

(2) 答え

+		

ひっ算をれんしゅうしましょう

(1) 15+22

	1	5
+	2	2

(2) 60+11

	6	0
+	1	1

(3) 23+15

	2	3
+	1	5



くり上がりのあるひっ算をれんしゅうしましょう

(1) 27+25

	2	7
+	2	5

(2) 55+18

	5	5
+	1	8

(3) 68+22

	6	8
+	2	2



① 3けたのひっ算にちょうせんしてみましょう！

(1)

	2	1	3
+	4	2	3

(2)

	1	4	6
+	2	3	7

② 4けたのひっ算にもちょうせんしてみましょう！

	1	4	2	4
+	6	1	2	5

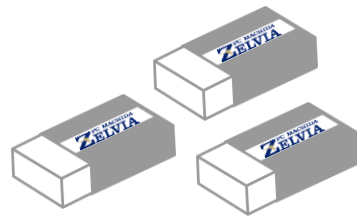
くり上がる時も、二けたのひっ算と同じように計算してみよう！



ゼルビーワッペンが43こあって、ゼルビーけしゴムより13こ少ないです。  
つぎのもんだいに答えましょう。

1 ゼルビーけしゴムは何こありますか。

ひっ算

答え

2 ゼルビーワッペンとゼルビーけしゴムは  
合わせて何こありますか。

ひっ算




答え



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 2年生

だい7せつ

たし算のひっ算

ひっ算を考えましょう。

(1)  $12+23$ を計算してください。

	1	2
+	2	3

十のくらいと一のくらいを、  
分けて考えよう！



くり上がりのあるひっ算を考えましょう。

(2)  $23+18$ を計算してください。

	2	3
+	1	8

はじめに一のくらいを計算しよう！  
10のまとまりができたなら、  
十のくらいに1をくり上げよう！



(1) 答え

	1	2
+	2	3
	3	5

(2) 答え

	2	3
+	1	8
	4	1

ひっ算をれんしゅうしましょう

(1)  $15+22$

	1	5
+	2	2
	3	7

(2)  $60+11$

	6	0
+	1	1
	7	1

(3)  $23+15$

	2	3
+	1	5
	3	8



くり上がりのあるひっ算をれんしゅうしましょう

(1)  $27+25$

	2	7
+	2	5
	5	2

(2)  $55+18$

	5	5
+	1	8
	7	3

(3)  $68+22$

	6	8
+	2	2
	9	0





① 3けたのひっ算にちょうせんしてみましよう！

(1)

	2	1	3
+	4	2	3
	6	3	6

(2)

	1	4	6
+	2	3	7
	3	8	3

② 4けたのひっ算にもちょうせんしてみましよう！

	1	4	2	4
+	6	1	2	5
	7	5	4	9

2けたの時と同じように考えると  
分かりやすいよ！  
くり上がるときは十のまとまりを  
作ろう！

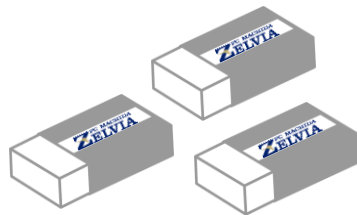


ゼルビーワッペンが43こあって、ゼルビーけしゴムより13こ少ないです。  
つぎのもんだいに答えましょう。

1 ゼルビーけしゴムは何こありますか。

ひっ算

	4	3
+	1	3
	5	6



答え

56こ

2 ゼルビーワッペンとゼルビーけしゴムは  
合わせて何こありますか。

ひっ算

	4	3
+	5	6
	9	9



答え

99こ