



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 2年生

だい8せつ

ひき算のひっ算



2けたまでのひき算のひっ算をマスターしよう!

①ゼルビーといっしょにひっ算を考えましょう。

	2	5
-	1	3



十のくらいと一のくらいを、  
分けて考えよう！

②ゼルビーといっしょにくり下がりのある  
ひっ算を考えましょう。

	4	3
-	2	8



はじめに一のくらいを計算しよう！ひけ  
ないときは、十のくらいから  
10をくり下げて計算しよう！

①答え

-		

②答え

-		

① ひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	2	8
-	1	2

(2)

	6	5
-	1	2

(3)

	2	9
-	1	5



② くり上がりのあるひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	2	3
-	1	5

(2)

	5	7
-	2	8

(3)

	6	4
-	2	6



3けたのひっ算にちょうせんしてみよう！

(1)

	5	8	7
-	1	5	4

(2)

	3	2	5
-	1	1	7



計算のやり方は同じ。  
②はくり下がりのある計算。  
上のくらいから10をおろしてみましよう！

4けたのひっ算にもちょうせんしてみよう！

	6	4	9	7
-	2	3	8	1

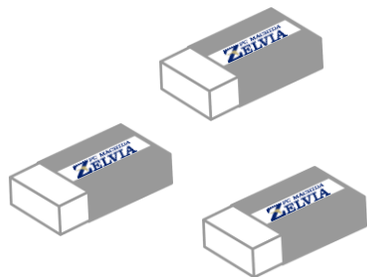
くり下がる時も、  
2けたのひっ算と同じように  
計算してみよう！



ゼルビーワッペンが33こあって、ゼルビーけしゴムより12こ多いです。

①ゼルビーけしゴムは何こありますか。

しき

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。

しき




答え



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 2ねんせい

だい8せつ

ひき算のひっ算

①ゼルビーといっしょにひっ算を考えましょう。

	2	5
-	1	3



十のくらいと一のくらいを、  
分けて考えよう！

②ゼルビーといっしょにくり下がりのあるひっ算を考えましょう。

	4	3
-	2	8



はじめに一のくらいを計算しよう！ひけないときは、十のくらいから1をくり下げて計算しよう！

①答え

	2	5
-	1	3
	1	2

②答え

	4	3
-	2	8
	1	5

① ひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	2	8
-	1	2
	1	6

(2)

	6	5
-	1	2
	5	3

(3)

	2	9
-	1	5
	1	4



② くり上がりのあるひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	2	3
-	1	5
		8

(2)

	5	7
-	2	8
	2	9

(3)

	6	4
-	2	6
	3	8



3けたのひっ算にちょうせんしてみよう！

(1)

	5	8	7
—	1	5	4
	4	3	3

(2)

	3	2	5
—	1	1	7
	2	0	8



計算のやり方は同じ。  
②はくり下がりのある計算。  
上のくらいから十をおろしてみましよう！

4けたのひっ算にもちょうせんしてみよう！

	6	4	9	7
—	2	3	8	1
	4	1	1	6

くり下がる時も、  
2けたのひっ算と同じように  
計算してみよう！



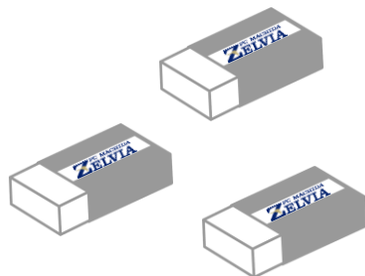
ゼルビーワッペンが33こあって、ゼルビーけしゴムより12こ多いです。

①ゼルビーけしゴムは何こありますか。

しき

$$33 - 12 = 21$$

	3	3
-	1	2
	2	1



答え

21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。

しき

$$33 + 21 = 54$$

	3	3
+	2	1
	5	4



答え

54こ