



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



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

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！

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！



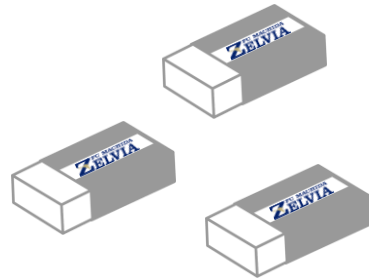
ゼルビーワッペンが33こあって、ゼルビーけしゴムより12こ多いです。

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