



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 2年生

だい15せつ

大きな数のひっ算



3けたまでのたし算・ひき算のひっ算をマスターしよう!

①ひっ算を考えましょう。

	5	2
+	4	7



十のくらいと一のくらいを、分けて考えよう！

+		

②くり上がりのあるひっ算を考えましょう。

	4	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！

+		

百のくらいと十のくらいと  
一のくらいを、分けて考えよう！



はじめに、一のくらいから  
計算しよう！

①たし算のひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	4	1	5
+		2	2

(2)

	8	4	2
+		3	6

(3)

	5	5	3
+		2	4



②ひき算のひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	3	6	3
-		4	2

(2)

	2	4	5
-		1	3

(3)

	7	3	5
-		1	4



[コラム] ひっ算は0のおかげ？

みなさん、「0」が どれだけすばらしい はつめいか 知っていますか？「0」は いろいろなところで 大活やく しています。みなさんの みちかなところでも 活やくを 見つけることができます。

それは、 ひっ算です。

「0」を つかわず 漢字で考えてみましょう。

	百	五
+	百	十

これだと、 くらいが そろっていないくて まちがえてしまいますね。「0」をつかうとどうでしょう。

	1	0	5
+	1	1	0

「0」のおかげで 計算がかんたんにできます。

ほかにも、「0」が活やくしているばしょを さがしてみましょう。

なるほど！！





50

バーons アントン

たし算とひき算のどっちを使うのかな？

① 次の計算をしましょう。



( 1 )

	5	3	7
+		2	4

( 2 )

	7	4	1
-		3	6

② ゼルビーはこれまでにおこづかいを862円ためてきました。いま、165円のジュースを買いました。ゼルビーのおこづかいののこりはいくらでしょうか。

しき

答え

(メモ)




個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 2年生

### だい15せつ

### 大きな数のひっ算



3けたまでのたし算・ひき算のひっ算をマスターしよう!

① ひっ算を考えましょう。

	5	2
+	4	7



十のくらいと一のくらいを、分けて考えよう！

	5	2
+	4	7
	9	9

② くり上がりのあるひっ算を考えましょう。

	4	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！

	4	3
+	1	8
	6	1

百のくらいと十のくらいと  
一のくらいを、分けて考えよう！



はじめに、一のくらいから  
計算しよう！

①たし算のひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	4	1	5
+		2	2
	4	3	7

(2)

	8	4	2
+		3	6
	8	7	8

(3)

	5	5	3
+		2	4
	5	7	7



②ひき算のひっ算をれんしゅうしましょう。

(1)

	3	6	3
-		4	2
	3	2	1

(2)

	2	4	5
-		1	3
	2	3	2

(3)

	7	3	5
-		1	4
	7	2	1







たし算とひき算のどっちを使うのかな？

① 次の計算をしましょう。



(1)

	5	3	7
+		2	4
	5	6	1

(2)

	7	4	1
-		3	6
	7	0	5

② ゼルビーはこれまでにおこづかいを862円ためてきました。いま、165円のジュースを買いました。ゼルビーのおこづかいののこりはいくらでしょうか。

しき

$$862 - 165 = 697$$

答え

697円

(メモ)

	8	6	2
-	1	6	5
	6	9	7