

# たし算とひき算

名前

学習日

## ポイント

- ① 何百のたし算とひき算…100をもとにして、100が何こになるかを考えます。
- ② 3けたの数のたし算…筆算は、<sup>ひっさん</sup>位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。  
計算するときは、くり上がりに注意します。
- ③ 3けたの数のひき算…筆算は、<sup>くらい</sup>位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。  
計算するときは、くり下がりに注意します。
- ④ 4けたの数のたし算とひき算…3けたのときと同じように計算できます。

## きほん問題

1 次の(1), (2)は、何百の計算です。それぞれの□にあてはまる数を答えなさい。

(1)  $400 + 300 = \boxed{\text{エ}}$

(2)  $700 - 500 = \boxed{\text{エ}}$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow$   
 100 が,  $\boxed{\text{ア}} \text{こ} + \boxed{\text{イ}} \text{こ} = \boxed{\text{ウ}} \text{こ}$

$\downarrow \quad \downarrow \quad \uparrow$   
 100 が,  $\boxed{\text{ア}} \text{こ} - \boxed{\text{イ}} \text{こ} = \boxed{\text{ウ}} \text{こ}$

ア <input style="width: 100%;" type="text"/>	イ <input style="width: 100%;" type="text"/>
ウ <input style="width: 100%;" type="text"/>	エ <input style="width: 100%;" type="text"/>

ア <input style="width: 100%;" type="text"/>	イ <input style="width: 100%;" type="text"/>
ウ <input style="width: 100%;" type="text"/>	エ <input style="width: 100%;" type="text"/>

2 次の計算をしなさい。

(1) 
$$\begin{array}{r} 213 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 527 \\ + 368 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 432 \\ + 859 \\ \hline \end{array}$$

3 次の計算をしなさい。

(1) 
$$\begin{array}{r} 746 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 618 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$$

(3) 
$$\begin{array}{r} 809 \\ - 564 \\ \hline \end{array}$$

たし算とひき算

名前

学習日

チャレンジ問題

1

次の計算をしなさい。

(1)  $200 + 400$

(2)  $600 + 300$

(3)  $400 + 400$

(4)  $300 - 100$

(5)  $700 - 300$

(6)  $900 - 200$

2

次の計算をしなさい。

(1)  $253$

$+ 374$

(2)  $795$

$+ 415$

(3)  $3826$

$+ 4157$

(4)  $674 + 529$

(5)  $467 + 76$

(6)  $4718 + 205$

3

次の計算をしなさい。

(1)  $547$

$- 263$

(2)  $600$

$- 357$

(3)  $5247$

$- 2856$

(4)  $951 - 279$

(5)  $704 - 86$

(6)  $1003 - 76$

たし算とひき算

【きほん問題】

かい答	アドバイス
<div>1</div> <div>(1)ア 4     イ 3     ウ 7       エ 700</div> <div>(2)ア 7     イ 5     ウ 2       エ 200</div> <div>2</div> <div>(1) 639     (2) 895 (3) 1291</div> <div>3</div> <div>(1) 421     (2) 345 (3) 245</div>	<div>1</div> <div>(1) 100 をもとにして計算します。       400 は 100 が 4 こ, 300 は 100 が 3 こあつまった数です。</div> <div>(2) 100 をもとにして計算します。       700 は 100 が 7 こ, 500 は 100 が 5 こあつまった数です。</div> <div>2</div> <div>3 けたの数のたし算も, 2 けたの数のたし算と同じように計算できます。 くり上がりに注意して計算しましょう。</div> <div>3</div> <div>3 けたの数のひき算も, 2 けたの数のひき算と同じように計算できます。 くり下がりに注意して計算しましょう。</div>

たし算とひき算

【チャレンジ問題】

かい答	アドバイス																												
<div>1</div> <div>(1) 600      (2) 900</div> <div>(3) 800      (4) 200</div> <div>(5) 400      (6) 700</div> <div>2</div> <div>(1) 627      (2) 1210</div> <div>(3) 7983      (4) 1203</div> <div>(5) 543      (6) 4923</div> <div>3</div> <div>(1) 284      (2) 243</div> <div>(3) 2391      (4) 672</div> <div>(5) 618      (6) 927</div>	<div>1</div> <div>(1) 100 が <math>(2 + 4)</math> こで6 こだから, 600 です。</div> <div>(2) 100 が <math>(6 + 3)</math> こで9 こだから, 900 です。</div> <div>(4) 100 が <math>(3 - 1)</math> こで2 こだから, 200 です。</div> <div>(5) 100 が <math>(7 - 3)</math> こで4 こだから, 400 です。</div> <div>2</div> <div>筆算の書き方に注意しましょう。</div> <div>(5) <table><tr><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr><tr><td>+</td><td>7</td><td>6</td></tr></table> ←位をそろえて書きます。</div> <div>(6) <table><tr><td>4</td><td>7</td><td>1</td><td>8</td></tr><tr><td>+</td><td>2</td><td>0</td><td>5</td></tr></table></div> <div>3</div> <div>筆算の書き方に注意しましょう。</div> <div>(5) <table><tr><td>7</td><td>0</td><td>4</td></tr><tr><td>-</td><td>8</td><td>6</td></tr></table> ←位をそろえて書きます。</div> <div>(6) <table><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr><tr><td>-</td><td></td><td>7</td><td>6</td></tr></table></div>	4	6	7	+	7	6	4	7	1	8	+	2	0	5	7	0	4	-	8	6	1	0	0	3	-		7	6
4	6	7																											
+	7	6																											
4	7	1	8																										
+	2	0	5																										
7	0	4																											
-	8	6																											
1	0	0	3																										
-		7	6																										