

<b>3</b> たし算とひき算	年 組 番	
	名前	

3けたの数のたし算

たし算の筆算は、3けたになっても、<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。

$$\begin{array}{r} 354 \\ + 275 \\ \hline 9 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 354 \\ + 275 \\ \hline 29 \end{array} \Rightarrow \begin{array}{r} 354 \\ + 275 \\ \hline 629 \end{array}$$

★次のたし算を筆算でしましょう。

- (1)  $378 + 561$  (2)  $462 + 47$

◆位をそろえて、の位からじゅんにたします。

(1) 
$$\begin{array}{r} 378 \\ + 561 \\ \hline \square \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 462 \\ + 47 \\ \hline \square \end{array}$$

3けたの数のひき算

ひき算の筆算は、3けたになっても、位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。

$$\begin{array}{r} 758 \\ - 275 \\ \hline 3 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 758 \\ - 275 \\ \hline 83 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 758 \\ - 275 \\ \hline 483 \end{array}$$

★次のひき算を筆算でしましょう。

- (1)  $561 - 178$  (2)  $482 - 27$

◆位をそろえて、の位からじゅんにひきます。

(1) 
$$\begin{array}{r} 561 \\ - 178 \\ \hline \square \end{array}$$

(2) 
$$\begin{array}{r} 482 \\ - 27 \\ \hline \square \end{array}$$

大きい数の筆算

大きい数の筆算は、4けたになっても、位をそろえて、一の位からじゅんに計算します。

$$\begin{array}{r} 4651 \\ + 2275 \\ \hline 6 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4651 \\ + 2275 \\ \hline 26 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4651 \\ + 2275 \\ \hline 926 \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 4651 \\ + 2275 \\ \hline 6926 \end{array}$$

<b>3</b>	<b>たし算とひき算</b>	年 組 番	8 問
		名前	

① ひっさん 筆算で計算しましょう。

(1)  $393 + 534$

(2)  $55 + 823$

(3)  $701 - 208$




② ひっさん 筆算のしかたを説明しましょう。

3 2 7
+ 3 1 4
-----
エ

ア:一の位のたし算をします。  
 イ:十の位のたし算をします。  
 ウ:百の位のたし算をします。  
 エ 答えは

③ まちがいをみつけましょう。

4 8 5
- 3 9 7
-----
1 8 8

まちがえているのは、 の位の  で

正しい答えは  です。

④ くふうして 計算しましょう。

$537 + 292 + 108$

答え

<b>3</b>	<b>たし算とひき算</b>	年 組 番	12 問
		名前	

① <sup>ひっさん</sup> 筆算で計算しましょう。

(1)  $4376 + 2555$


(2)  $7497 + 2276$


(3)  $3469 + 896$


(4)  $3456 - 1238$


(5)  $5701 - 3238$


(6)  $5045 - 97$


② 男子が487人、女子が423人いる学校があります。あわせて何人いるでしょう。

(式)

答え

③ 640円の本を買い、1000円さつではらいました。おつりは、いくらでしょう。

(式)

答え

④ ある遊園地<sup>ゆうえんち</sup>のきのう<sup>きょう</sup>の入場者数は2097人で、今日の入場者数は2988人でした。

きのうと今日の入場者数は、あわせて何人でしょう。

(式)

答え

<b>3</b>	<b>たし算とひき算</b>	年 組 番	7 問
		名前	

1. ある図書館の先月のかし出し数は、7897さつで、<sup>かん せんげつ</sup>今月のかし出し数は、<sup>こんげつ</sup>8023さつでした。今月のかし出し数は、先月より何さつふえましたか。

(式)

答え

2. みどりさんは、185円の牛にゅうと248円のジュースを買いました。1000円さつではらうと、おつりは何円になりますか。

(式)

答え

3. □にあてはまる数を書きましょう。

(1)

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 6 \quad \square \quad 7 \\
 + 4 \quad \square \quad 3 \quad \square \\
 \hline
 \square \quad 4 \quad 4 \quad 6 \quad (\text{完答})
 \end{array}$$

(2)

$$\begin{array}{r}
 \square \quad \square \quad 1 \quad \square \\
 - 2 \quad 7 \quad \square \quad 5 \\
 \hline
 2 \quad 2 \quad 8 \quad 4 \quad (\text{完答})
 \end{array}$$

4. ①~⑨の9まいのカードがあります。

① この中から3まいのカードをえらんで、大きい数と小さい数をつくります。(れい)

$$\boxed{8} \boxed{4} \boxed{1} \quad \text{と} \quad \boxed{1} \boxed{4} \boxed{8}$$

② 大きい数から小さい数をひきます。

$$(\text{れい}) \quad \boxed{8} \boxed{4} \boxed{1} - \boxed{1} \boxed{4} \boxed{8} = \boxed{6} \boxed{9} \boxed{3}$$

③ ②の3つの数について、①と②をくりかえします。

$$(\text{れい}) \quad \boxed{9} \boxed{6} \boxed{3} - \boxed{3} \boxed{6} \boxed{9} = \boxed{5} \boxed{9} \boxed{4}$$

何度かくりかえすと、答えはある3けたの数になります。その3けたの数をもとめましょう。

答え