

## たし算をつくりましょう

3年 組 番 月 日 ( )

氏名 \_\_\_\_\_

◆ □の中に数字を入れて、たし算のもんだいをつくりましょう。

(1) くり上がりのないたし算

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
	□	□	□

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
	□	□	□

(3) くり上がりが2回のたし算

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
	□	□	□

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
	□	□	□

(2) くり上がりが1回のたし算

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
	□	□	□

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
	□	□	□

(4) 答えが1000より大きくなるたし算

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
□	□	□	□

	□	□	□
+	□	□	□
<hr/>			
□	□	□	□

ともだちと交かんして、  
問題をといてみましょう。



## たし算をつくりましょう

3年 組 番 月 日 ( )

氏名 \_\_\_\_\_

◆ □の中に数字を入れて、たし算のもんだいをつくりましょう。

(1) くり上がりのないたし算(例)

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 5 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

(3) くり上がりが2回のたし算(例)

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 5 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 9 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

(2) くり上がりが1回のたし算(例)

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 6 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 9 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

(4) 答えが1000より大きくなるたし算(例)

$$\begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 7 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 5 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{r} \phantom{+} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ + 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

ともだちと交かんして、  
問題をといてみましょう。