

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)

$$\begin{array}{r} 234 \\ + 542 \\ \hline 776 \end{array} \quad \begin{array}{r} 602 \\ + 186 \\ \hline 788 \end{array}$$

(3) くり上がりが2回のたし算(例)

$$\begin{array}{r} 386 \\ + 195 \\ \hline 581 \end{array} \quad \begin{array}{r} 764 \\ + 139 \\ \hline 903 \end{array}$$

(2) くり上がりが1回のたし算(例)

$$\begin{array}{r} 238 \\ + 681 \\ \hline 919 \end{array} \quad \begin{array}{r} 487 \\ + 306 \\ \hline 793 \end{array}$$

(4) 答えが1000より大きくなるたし算(例)

$$\begin{array}{r} 765 \\ + 587 \\ \hline 1352 \end{array} \quad \begin{array}{r} 829 \\ + 172 \\ \hline 1001 \end{array}$$

ともだちと交かんして、
問題をといてみましょう。

