



たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 67+23 の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

① 一のくらの計算

$$7 + 3 = \square$$

一のくらゐに □ を書き、

□ のくらゐに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と6で7。

$$7 + \square = \square$$

③ 67+23の答えは □ です。

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

2 25+16 の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましよう。)

① 一のくらの計算

$$5 + 6 = \square$$

一のくらゐに □ を書き、

□ のくらゐに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + \square = \square$$

③ 25+16の答えは □ です。

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$





たし算のひっ算 12

◎ 2けたのたし算のやり方をせつめいする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 67+23 の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

① 一のくらの計算

$$7 + 3 = 10$$

一のくらに 0 を書き、

十のくらに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と6で7。

$$7 + 2 = 9$$

③ 67+23の答えは 90 です。

	6	7
+	2	3
	9	0

2 25+16 の計算をします。□ にあう数を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 一のくらの計算

$$5 + 6 = 11$$

一のくらに 1 を書き、

十のくらに1くり上げる。

② 十のくらの計算

くり上げた1と2で3。

$$3 + 1 = 4$$

③ 25+16の答えは 41 です。

	2	5
+	1	6
	4	1