



たし算と
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

16

目指せ85点!



名まえ _____

1 $139 - 47$ 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 (15点)

$$9 - 7 = \square$$

一のくらゐに 2 を書く。

② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$\square - 4 = 9$$

③ $139 - 47$ の答えは □ です。 (20点)

2 $40 + 67$ 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 (15点)

$$0 + 7 = \square$$

一のくらゐに 7 を書く。

② 十のくらの計算 (15点)

$$\square + 6 = 10$$

十のくらゐに 0 を書き、
百のくらゐに □ くり上げる。

③ $40 + 67$ の答えは □ です。 (20点)

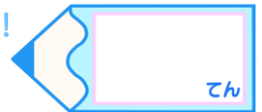


たし算と
ひき算のひっ算 14

◎ ひき算のひっ算を
せつめいする

16

目指せ85点!



名まえ _____

1 $139 - 47$ 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 (15点)

$$9 - 7 = 2$$

一のくらゐに 2 を書く。

$$\begin{array}{r} 139 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$



② 十のくらの計算 (15点)

百のくらゐから 1 くり下げて、

$$13 - 4 = 9$$

$$\begin{array}{r} 0 \quad 10 \\ \cancel{1}39 \\ - 47 \\ \hline 92 \end{array}$$

③ $139 - 47$ の答えは 92 です。 (20点)

2 $40 + 67$ 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 (15点)

$$0 + 7 = 7$$

一のくらゐに 7 を書く。

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

② 十のくらの計算 (15点)

$$4 + 6 = 10$$

十のくらゐに 0 を書き、
百のくらゐに 1 くり上げる。

$$\begin{array}{r} 1 \quad 40 \\ + 67 \\ \hline 107 \end{array}$$

③ $40 + 67$ の答えは 107 です。 (20点)