

ひき算のひっ算⑧

No. 1

年 組 名前

◆ 72 - 54 の 計算を ひっ算で します。
□に あてはまる ことばや 数を書きましょう。

- ① まず, □のくらいの 計算を する。
② 一のくらいの 計算は, 2 から 4 は ひけないから

□のくらいから □くり下げる。

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

すると, □ - □ = □ になる。

- ③ 十のくらいの 計算は, 1 くり下げたから

□ - □ = □。

- ④ 72 - 54 の 答えは, □。

◆ 63 - 45 の 計算を ひっ算で します。
□に あてはまる ことばや 数を書きましょう。

- ① まず, □のくらいの 計算を する。
② 一のくらいの 計算は, 3 から 5 は ひけないから

□のくらいから □くり下げる。

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

すると, □ - □ = □ になる。

- ③ 十のくらいの 計算は, 1 くり下げたから

□ - □ = □。

- ④ 63 - 45 の 答えは, □。

ひき算のひっ算⑧

No. 1

答え

名前

◆ 72 - 54 の 計算を ひっ算で します。

□に あてはまる ことばや 数 を 書きましょう。

① まず, □一□の くらいの 計算を する。

② 一の くらいの 計算は, 2 から 4 は ひけないから

$$\begin{array}{r} \square \text{十} \square \\ \square \text{一} \square \\ - \square \text{一} \square \\ \hline \end{array}$$

□十□の くらいから □一□くり下げる。

すると, □12□ - □4□ = □8□に なる。

③ 十の くらいの 計算は, 1 くり下げたから

$$\square \text{十} \square - \square \text{十} \square = \square \text{一} \square。$$

④ 72 - 54 の 答えは, □18□。

◆ 63 - 45 の 計算を ひっ算で します。

□に あてはまる ことばや 数 を 書きましょう。

① まず, □一□の くらいの 計算を する。

② 一の くらいの 計算は, 3 から 5 は ひけないから

$$\begin{array}{r} \square \text{十} \square \\ \square \text{一} \square \\ - \square \text{一} \square \\ \hline \end{array}$$

□十□の くらいから □一□くり下げる。

すると, □13□ - □5□ = □8□に なる。

③ 十の くらいの 計算は, 1 くり下げたから

$$\square \text{十} \square - \square \text{十} \square = \square \text{一} \square。$$

④ 63 - 45 の 答えは, □18□。