

答えが 3けたに なる ひき算

百のくらいから くり下がらない ひき算を しましょう。
 $156 - 28$ の ひっ算を ^{かんが}考えます。

- ① 一のくらいを ひきます。
 $6 - 8$ は できません。十の
 くらいから くりさげて 16
 に します。

$$\begin{array}{r} 4 \ 16 \\ - \ 28 \\ \hline \end{array}$$

8

- ② $16 - 8 = 8$ で 一のくら
 いは 8です。

一のくらいは $16 - 8 = 8$

- ③ 十のくらいは $4 - 2 = 2$
 で 2です。



- ④ 百のくらいは 1です。

$$\begin{array}{r} 4 \ 16 \\ - \ 28 \\ \hline 1 \ 28 \end{array}$$

十のくらいは $4 - 2 = 2$

くり下がりが ないと 答えも
 3けたの 数に なるね。



答えが 3けたの ひき算

れいだい つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 124 \\ - \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 148 \\ - \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 170 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 167 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

かいとう

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 1 & 14 \\ \hline 1 & 2 & 4 \\ \hline - & & 15 \\ \hline 1 & 0 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 3 & 18 \\ \hline 1 & 4 & 8 \\ \hline - & & 39 \\ \hline 1 & 0 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 6 & 10 \\ \hline 1 & 7 & 0 \\ \hline - & & 41 \\ \hline 1 & 2 & 9 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline 1 & 6 & 7 \\ \hline - & & 52 \\ \hline 1 & 1 & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 143 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 161 \\ - \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 184 \\ - \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 119 \\ - \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 137 \\ - \quad 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 178 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 152 \\ - \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 126 \\ - \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 193 \\ - \quad 95 \\ \hline \end{array}$$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 103 \\ - \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 160 \\ - \quad 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 184 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 170 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 131 \\ - \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 105 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 152 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 108 \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 120 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$



つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 158 \\ - \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 192 \\ - \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 135 \\ - \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 124 \\ - \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 141 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 158 \\ - \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 186 \\ - \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 167 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 112 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 150 \\ - \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 116 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 104 \\ - \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 107 \\ - \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 180 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 193 \\ - \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 165 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 102 \\ - \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 130 \\ - \quad 85 \\ \hline \end{array}$$



つぎの ^{けいさん}計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 132 \\ - \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 183 \\ - \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 107 \\ - \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 155 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 168 \\ - \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 116 \\ - \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 104 \\ - \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 121 \\ - \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 140 \\ - \quad 72 \\ \hline \end{array}$$



つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 160 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 147 \\ - \quad \quad 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 134 \\ - \quad \quad 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 108 \\ - \quad \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 125 \\ - \quad \quad 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 172 \\ - \quad \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 151 \\ - \quad \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 106 \\ - \quad \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 113 \\ - \quad \quad 71 \\ \hline \end{array}$$

1 □にあてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad | \square \square \\ - \quad 53 \\ \hline \quad 49 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad | \square \square \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \quad 156 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad | \square \square \\ - \quad 98 \\ \hline \quad 97 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad | \square \square \\ - \quad 61 \\ \hline \quad 85 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad | \square \square \\ - \quad 72 \\ \hline \quad 58 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad | \square \square \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \quad 165 \end{array}$$

--	--

2 たかおさんの学校の2年生は107人です。1年生は2年生より29人 ^{すく}少ないです。

1年生の ^{ずう}人数は ^{なん}何人でしょう。ひっ算の ^{こた}しきと ^{こた}答えを書きましょう。

しき

答え

--

1 □にあてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

$$\begin{array}{r} \text{①} \quad | \text{ア} 4 \\ - \quad \quad \text{イ} \\ \hline | 4 8 \end{array}$$

ア	イ
---	---

$$\begin{array}{r} \text{②} \quad | 0 \text{イ} \\ - \quad \text{ア} 9 \\ \hline | 4 \end{array}$$

ア	イ
---	---

$$\begin{array}{r} \text{③} \quad | \text{ア} 3 \\ - \quad 7 \text{イ} \\ \hline \quad 4 8 \end{array}$$

ア	イ
---	---

$$\begin{array}{r} \text{④} \quad | | \text{イ} \\ - \quad \text{ア} 4 \\ \hline \quad 5 6 \end{array}$$

ア	イ
---	---

$$\begin{array}{r} \text{⑤} \quad | \text{ア} 5 \\ - \quad \quad \text{イ} \\ \hline \quad 9 7 \end{array}$$

ア	イ
---	---

$$\begin{array}{r} \text{⑥} \quad | 8 \text{イ} \\ - \quad \text{ア} 3 \\ \hline \quad 9 2 \end{array}$$

ア	イ
---	---

2 みきさんは 182円を さいふに 入れて ^か 買いものに ^い 行きました。帰る ^{かえ} とき、さいふには 96円 入っていました。

みきさんは いくら かったでしょう。ひっ算の ^{しきと} 答えを 書きましょう。

しき

<hr style="width: 100%;"/>

答え

--

1 □にあてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad | \quad \square \quad \square \\ - \quad \quad 9 \\ \hline \quad 137 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad | \quad \square \quad \square \\ - \quad 96 \\ \hline \quad 86 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad | \quad \square \quad \square \\ - \quad 82 \\ \hline \quad 83 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad | \quad 1 \quad 7 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 53 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad | \quad 0 \quad 4 \\ - \quad \square \quad \square \\ \hline \quad 62 \end{array}$$

--	--

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad | \quad 5 \quad 0 \\ - \quad \quad \square \\ \hline \quad 145 \end{array}$$

--

2 電車には 146人の 人が のって います。 つぎの えきで 47人が おりました。

電車の 中の 人数は ^{ずう}何人 ^{なん}に なったでしょう。 ひっ算の しきと ^{こた}答えを 書きましょう。

しき

<hr style="width: 100%;"/>

答え

--