

## くり下がりの ある ひき算

れいだい つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 43 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 95 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

かいとう

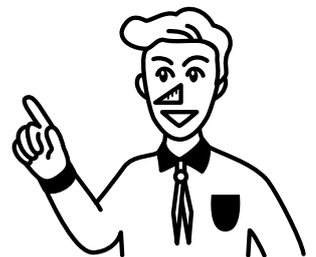
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 11 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cancel{3} & 1 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 13 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cancel{4} & 3 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 9 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 13 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cancel{5} & 3 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 7 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 15 \\ \hline \end{array} \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \cancel{9} & 5 \\ \hline \end{array} \\ - \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \\ \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 8 \\ \hline \end{array} \end{array}$$

まちがえずに できたかな。  
なんども れんしゅうしよう。





つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 31 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 62 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 88 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 96 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 53 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 70 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 77 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 95 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 84 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 68 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 73 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 91 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 70 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 76 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 83 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 61 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 57 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 44 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 92 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 75 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 68 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 86 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 94 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 21 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 42 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 63 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 87 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 71 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 50 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 48 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑦ \quad 64 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑧ \quad 85 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑨ \quad 86 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑩ \quad 52 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑪ \quad 81 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑫ \quad 90 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 33 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 47 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 71 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 94 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 55 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 82 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 78 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 90 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 76 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 36 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 53 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 74 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 81 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 43 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 50 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

こたえ





$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 67 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 98 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 22 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 56 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$





$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 75 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 93 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 80 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 61 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$



つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 63 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 51 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 62 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 75 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 84 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 78 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 26 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 97 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 93 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 72 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 65 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 61 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$



- 1 まさしさんは カードを 98まい もって います。まさしさんは 弟に<sup>おとうと</sup> 29まい, 妹にも<sup>いもうと</sup> 29まい カードを あげました。まさしさんの カードは 何まいに<sup>なん</sup> なったでしょう。しきとこたえを <sup>か</sup>書きましょう。

しき

こたえ

- 2 つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 61 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 35 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 82 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

こたえ

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 96 \\ \quad 3 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 87 \\ \quad 29 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 68 \\ \quad 41 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

1 つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 64 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 41 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 93 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

こたえ




$$\begin{array}{r} ④ \quad 98 \\ \quad 24 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 53 \\ \quad 13 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 65 \\ \quad 16 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$




2 あやかさんの おじいさんは 76<sup>さい</sup>才です。お父さんは 47<sup>とう</sup>才  
 です。あやかさんは お父さんより 25才 年下です。  
 つぎの もんだいに こたえましょう。

① おじいさんは お父さんの <sup>なん</sup>何才  
 年上でしょう。

② あやかさんは おじいさんの 何才  
 年下でしょう。

こたえ

|   |  |
|---|--|
| ① |  |
| ② |  |

1 つぎの 計算を しましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 71 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 52 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 85 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

こたえ




$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 96 \\ \quad 17 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 87 \\ \quad 25 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 92 \\ \quad 43 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$




2 ちひろさんは ビー玉を 67こ もって います。ちひろさんは 弟に 25こ, 妹に 18こ ビー玉を あげました。

ちひろさんの ビー玉は 何こに なったでしょう。しきと こたえを 書きましょう。

しき

こたえ