

3.ひき算の ひっ算

なまえ

てん

- □に ^{すうじ}数字を 入れ, 正しい ^{さん}ひっ算を つくりましょう。(1つ15てん)

①

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ - 6 \quad \square \\ \hline \quad \quad 3 \end{array}$$



$$8 - \square = 3$$

□に あう 数字は
いくつかな。

②

$$\begin{array}{r} \square \quad 3 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} \square \quad 0 \\ - 2 \quad \square \\ \hline 4 \quad 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \quad \square \\ - \quad \square \quad 9 \\ \hline \quad \quad 7 \end{array}$$

- 6つの 数字を 1回ずつ ^{かい}ぜんぶ つかって, ひっ算を
かんせいさせます。つづきを ^{かんが}考えましょう。(1つ20てん)

⑤

1	2	3	5	6	7
--------------	---	---	---	---	--------------

⑥

1	3	4	5	6	8
---	---	---	--------------	--------------	---

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

つかった 数字に
^{しるし}しるしをつけて
考えると いいよ!



$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ - \square \quad 5 \\ \hline \square \quad 6 \end{array}$$

3.ひき算の ひっ算

①
$$\begin{array}{r} 68 \\ -65 \\ \hline 3 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 23 \\ -7 \\ \hline 16 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 70 \\ -22 \\ \hline 48 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 46 \\ -39 \\ \hline 7 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 57 \\ -26 \\ \hline 31 \end{array} \quad \left(\begin{array}{r} 57 \\ -36 \\ \hline 21 \end{array} \right)$$

⑥
$$\begin{array}{r} 81 \\ -35 \\ \hline 46 \end{array} \quad \left(\begin{array}{r} 81 \\ -45 \\ \hline 36 \end{array} \right)$$

まちがえた
 ところを
 見直そう！

026

ちょうせん

たしかめ

 計算ドリル
 19ページ

3.ひき算の ひっ算

なまえ

てん

- □に ^{すうじ}数字を 入れ、正しい ^{さん}ひっ算を つくりましょう。 (1つ15てん)

①
$$\begin{array}{r} 68 \\ -6\ \square \\ \hline 3 \end{array}$$



8-□=3
 □にあう 数字は
 いくつかな。

②
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ -7 \\ \hline 16 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} \square 0 \\ -2\ \square \\ \hline 48 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 4\ \square \\ -\square 9 \\ \hline 7 \end{array}$$

- 6つの 数字を 1回ずつ ^{かい}ぜんぶ つかって、ひっ算を かんせいさせます。つづきを ^{かんが}考えましょう。 (1つ20てん)

⑤
$$\begin{array}{r} \cancel{1} \cancel{2} \cancel{3} \cancel{5} \cancel{6} \cancel{7} \\ \square \ 7 \\ - \square \ \square \\ \hline \square \ 1 \end{array}$$

つかった 数字に
 \をつけて
 考えると いいよ！



⑥
$$\begin{array}{r} \cancel{1} \cancel{3} \cancel{4} \cancel{5} \cancel{6} \cancel{8} \\ \square \ \square \\ - \square \ 5 \\ \hline \square \ 6 \end{array}$$