



【正負の数B7】 0になる/0が入るひき算

① 例題

<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \ (-5) - (\textcolor{blue}{-}5)$$

$$=(-5) \textcolor{blue}{+} (+5)$$

$$=0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (\textcolor{blue}{-}4)$$

$$=0 \textcolor{blue}{+} (+4)$$

$$=+4$$

$$\textcircled{3} \ (-2) - 0$$

$$=-2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \ (+3) - (+3)$$

$$=(+3) + (\textcolor{blue}{-}3)$$

$$=0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-6)$$

$$=0 + (\textcolor{blue}{+}6)$$

$$=\textcolor{blue}{+}6$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-4) - (-4)$$

$$=(-4) + (+4)$$

$$=$$

$$\textcircled{2} \ (+5) - 0$$





<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \quad (-5) - (-5)$$

$$= (-5) + (+5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) - 0$$

$$= -2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-2) - (-2)$$

$$= (-2) + (○ 2)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (+7)$$

$$= 0 + (○ 7)$$

$$= ○ 7$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+5) - (+5)$$

$$= (+5) + ()$$

$$\textcircled{2} \quad (-9) - 0$$





<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \quad (-5) - (-5)$$

$$= (-5) + (+5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) - 0$$

$$= -2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+7) - (+7)$$

$$= (+7) + (○ 7)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-5)$$

$$= 0 + (○ 5)$$

$$= ○ 5$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-3) - (-3)$$

$$= () + ()$$

$$\textcircled{2} \quad (+10) - 0$$





<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \ (-5) - (-5)$$

$$= (-5) + (+5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \ (-2) - 0$$

$$= -2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \ (-6) - (-6)$$

$$= (-6) + (○ 6)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (+2)$$

$$= 0 + (○ 2)$$

$$= ○ 2$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (+4) - (+4)$$

$$\textcircled{2} \ (-8) - 0$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算



⑤定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-8) - (-8)$$

$$\textcircled{4} \quad (+9) - (+9)$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (+1)$$

$$\textcircled{5} \quad 0 - (-3)$$

$$\textcircled{3} \quad (+2) - 0$$

$$\textcircled{6} \quad (-7) - 0$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算



⑥定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) - (+2)$$

$$\textcircled{4} \quad (-7) - (-7)$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-8)$$

$$\textcircled{5} \quad 0 - (+9)$$

$$\textcircled{3} \quad (-5) - 0$$

$$\textcircled{6} \quad (+1) - 0$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算



⑦定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0 - (+10)$$

$$\textcircled{4} \quad 0 - (-9)$$

$$\textcircled{2} \quad (-5) - (-5)$$

$$\textcircled{5} \quad (+1) - (+1)$$

$$\textcircled{3} \quad (+7) - 0$$

$$\textcircled{6} \quad (-3) - 0$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算



⑧定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-2) - 0$$

$$\textcircled{4} \ (+6) - 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-10)$$

$$\textcircled{5} \ 0 - (+4)$$

$$\textcircled{3} \ (+8) - (+8)$$

$$\textcircled{6} \ (-9) - (-9)$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算



⑨定着

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+9) - 0$$

$$\textcircled{4} \quad 0 - (+5)$$

$$\textcircled{2} \quad (-1) - (-1)$$

$$\textcircled{5} \quad (+3) - (+3)$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - (-4)$$

$$\textcircled{6} \quad (-6) - 0$$





【正負の数B7】

0になる/0が入るひき算



⑩仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-4) - 0$$

$$\textcircled{4} \ (-2) - (-5)$$

$$\textcircled{2} \ (+3) - (+9)$$

$$\textcircled{5} \ 0 - (+6)$$

$$\textcircled{3} \ (-10) - (-10)$$

$$\textcircled{6} \ (+7) - (-1)$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-3) - (+4)$$

$$\textcircled{4} \ (+4) - 0$$

$$\textcircled{2} \ (+8) - (+8)$$

$$\textcircled{5} \ (+5) - (-5)$$

$$\textcircled{3} \ (-6) - (-1)$$

$$\textcircled{6} \ 0 - (-1)$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) - (+6)$$

$$\textcircled{4} \quad (+3) - 0$$

$$\textcircled{2} \quad (-6) - (-6)$$

$$\textcircled{5} \quad (+2) - (-4)$$

$$\textcircled{3} \quad (-8) - (+1)$$

$$\textcircled{6} \quad 0 - (-7)$$





【正負の数B7】

0になる/0が入るひき算



⑬仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0 - (+ 8)$$

$$\textcircled{4} \quad (+ 8) - (+ 3)$$

$$\textcircled{2} \quad (- 4) - (- 5)$$

$$\textcircled{5} \quad (+ 10) - (+ 10)$$

$$\textcircled{3} \quad (- 1) - 0$$

$$\textcircled{6} \quad (- 5) - (+ 6)$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算



⑭仕上げ

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-4) - (-4)$$

$$\textcircled{4} \quad (+5) - (+8)$$

$$\textcircled{2} \quad (+6) - (-6)$$

$$\textcircled{5} \quad (-10) - 0$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - (-2)$$

$$\textcircled{6} \quad (-9) - (-7)$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算

点

15力だめし

・次の計算をしなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 0 - (+ 3)$$

$$\textcircled{4} \quad (- 5) - (- 7)$$

$$\textcircled{2} \quad (- 4) - (+ 9)$$

$$\textcircled{5} \quad (+ 6) - (+ 6)$$

$$\textcircled{3} \quad (+ 8) - 0$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算

点

⑯力だめし

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad (-6) - 0$$

$$\textcircled{4} \quad (+1) - (-7)$$

$$\textcircled{2} \quad (+9) - (+2)$$

$$\textcircled{5} \quad (-2) - (-2)$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - (-9)$$





<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \ (-5) - (\textcolor{blue}{-5})$$

$$= (-5) \textcolor{blue}{+} (+5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (\textcolor{blue}{-4})$$

$$= 0 \textcolor{blue}{+} (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \ (-2) - 0$$

$$= -2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \ (+3) - (+3)$$

$$= (+3) + (\textcolor{blue}{-} 3)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-6)$$

$$= 0 + (\textcolor{blue}{+} 6)$$

$$= \textcolor{blue}{+} 6$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-4) - (-4)$$

$$= (-4) + (+4)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ (+5) - 0$$

$$= +5$$

0

+ 5





<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \ (-5) - (-5)$$

$$= (-5) + (+5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \ (-2) - 0$$

$$= -2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \ (-2) - (-2)$$

$$= (-2) + (+\textcolor{blue}{2})$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ 0 - (+7)$$

$$= 0 + (-\textcolor{blue}{7})$$

$$= -\textcolor{blue}{7}$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (+5) - (+5)$$

$$= (+5) + (-5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \ (-9) - 0$$

$$= -9$$

0

-9





<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \quad (-5) - (-5)$$

$$= (-5) + (+5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) - 0$$

$$= -2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+7) - (+7)$$

$$= (+7) + (-7)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-5)$$

$$= 0 + (+5)$$

$$= +5$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-3) - (-3)$$

$$= (-3) + (+3)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad (+10) - 0$$

$$= +10$$

0

+10





<0になる/0が入る減法(ひき算)>

$$\textcircled{1} \quad (-5) - (-5)$$

$$= (-5) + (+5)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-4)$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= +4$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) - 0$$

$$= -2$$

どんな数から0をひいても
答えははじめの数になるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-6) - (-6)$$

$$= (-6) + (+\textcolor{blue}{6})$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (+2)$$

$$= 0 + (-\textcolor{blue}{2})$$

$$= \textcolor{blue}{-}2$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+4) - (+4)$$

$$= (+4) + (-4)$$

$$= 0$$

$$\textcircled{2} \quad (-8) - 0$$

$$= -8$$

0

-8





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-8) - (-8)$$

$$= (-8) + (+8)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (+1)$$

$$= 0 + (-1)$$

$$= -1$$

$$\begin{array}{r} - | \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (+2) - 0$$

$$= +2$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (+9) - (+9)$$

$$= (+9) + (-9)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 0 - (-3)$$

$$= 0 + (+3)$$

$$= +3$$

$$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad (-7) - 0$$

$$= -7$$

$$\begin{array}{r} - 7 \\ \hline \end{array}$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) - (+2)$$

$$= (+2) + (-2)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-8)$$

$$= 0 + (+8)$$

$$= +8$$

$$\begin{array}{r} +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (-5) - 0$$

$$= -5$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (-7) - (-7)$$

$$= (-7) + (+7)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 0 - (+9)$$

$$= 0 + (-9)$$

$$= -9$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad (+1) - 0$$

$$= +1$$

$$\begin{array}{r} +1 \\ \hline \end{array}$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0 - (+10)$$

$$= 0 + (-10)$$

$$= -10$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (-5) - (-5)$$

$$= (-5) + (+5)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (+7) - 0$$

$$= +7$$

$$\begin{array}{r} +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad 0 - (-9)$$

$$= 0 + (+9)$$

$$= +9$$

$$\begin{array}{r} +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad (+1) - (+1)$$

$$= (+1) + (-1)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad (-3) - 0$$

$$= -3$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ \hline \end{array}$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-2) - 0$$

$$= -2$$

$$-2$$

$$\textcircled{2} \quad 0 - (-10)$$

$$= 0 + (+10)$$

$$= +10$$

$$+10$$

$$\textcircled{3} \quad (+8) - (+8)$$

$$= (+8) + (-8)$$

$$= 0$$

$$0$$

$$\textcircled{4} \quad (+6) - 0$$

$$= +6$$

$$+6$$

$$\textcircled{5} \quad 0 - (+4)$$

$$= 0 + (-4)$$

$$= -4$$

$$-4$$

$$\textcircled{6} \quad (-9) - (-9)$$

$$= (-9) + (+9)$$

$$= 0$$

$$0$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+9) - 0$$

$$= +9$$

$$\begin{array}{r} +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad 0 - (+5)$$

$$= 0 + (-5)$$

$$= -5$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (-1) - (-1)$$

$$\textcircled{5} \quad (+3) - (+3)$$

$$= (-1) + (+1)$$

$$= (+3) + (-3)$$

$$= 0$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - (-4)$$

$$\textcircled{6} \quad (-6) - 0$$

$$= 0 + (+4)$$

$$= -6$$

$$= +4$$

$$\begin{array}{r} +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-4) - 0$$

$$= -4$$

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

$$\textcircled{2} \quad (+3) - (+9)$$

$$= (+3) + (-9)$$

$$= -(9 - 3)$$

$$= -6$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (-10) - (-10)$$

$$= (-10) + (+10)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (-2) - (-5)$$

$$= (-2) + (+5)$$

$$= + (5 - 2)$$

$$= +3$$

$$\begin{array}{r} +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad 0 - (+6)$$

$$= 0 + (-6)$$

$$= -6$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad (+7) - (-1)$$

$$= (+7) + (+1)$$

$$= + (7 + 1)$$

$$= +8$$

$$\begin{array}{r} +8 \\ \hline \end{array}$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-3) - (+4)$$

$$= (-3) + (-4)$$

$$= -(3 + 4)$$

$$= -7$$

$$\begin{array}{r} -7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (+8) - (+8)$$

$$= (+8) + (-8)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (-6) - (-1)$$

$$= (-6) + (+1)$$

$$= -(6 - 1)$$

$$= -5$$

$$\begin{array}{r} -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (+4) - 0$$

$$= +4$$

$$\begin{array}{r} +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad (+5) - (-5)$$

$$= (+5) + (+5)$$

$$= +(5 + 5)$$

$$= +10$$

$$\begin{array}{r} +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad 0 - (-1)$$

$$= 0 + (+1)$$

$$= +1$$

$$\begin{array}{r} +1 \\ \hline \end{array}$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} (+2) - (+6)$$

$$= (+2) + (-6)$$

$$= -(6 - 2)$$

$$= -4$$

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

$$\textcircled{2} (-6) - (-6)$$

$$= (-6) + (+6)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} (-8) - (+1)$$

$$= (-8) + (-1)$$

$$= -(8 + 1)$$

$$= -9$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} (+3) - 0$$

$$= +3$$

$$\begin{array}{r} +3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} (+2) - (-4)$$

$$= (+2) + (+4)$$

$$= +(2 + 4)$$

$$= +6$$

$$\begin{array}{r} +6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} 0 - (-7)$$

$$= 0 + (+7)$$

$$= +7$$

$$\begin{array}{r} +7 \\ \hline \end{array}$$





・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad 0 - (+8)$$

$$= 0 + (-8)$$

$$= -8$$

$$\begin{array}{r} -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (-4) - (-5)$$

$$= (-4) + (+5)$$

$$= + (5 - 4)$$

$$= +1$$

$$\begin{array}{r} +1 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (-1) - 0$$

$$= -1$$

$$\begin{array}{r} -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (+8) - (+3)$$

$$= (+8) + (-3)$$

$$= + (8 - 3)$$

$$= +5$$

$$\begin{array}{r} +5 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad (+10) - (+10)$$

$$= (+10) + (-10)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad (-5) - (+6)$$

$$= (-5) + (-6)$$

$$= - (5 + 6)$$

$$= -11$$

$$\begin{array}{r} -11 \\ \hline \end{array}$$





・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-4) - (-4)$$

$$= (-4) + (+4)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (+6) - (-6)$$

$$= (+6) + (+6)$$

$$= + (6 + 6)$$

$$= +12$$

$$\begin{array}{r} +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - (-2)$$

$$= 0 + (+2)$$

$$= +2$$

$$\begin{array}{r} +2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (+5) - (+8)$$

$$= (+5) + (-8)$$

$$= -(8 - 5)$$

$$= -3$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad (-10) - 0$$

$$= -10$$

$$\begin{array}{r} -10 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad (-9) - (-7)$$

$$= (-9) + (+7)$$

$$= -(9 - 7)$$

$$= -2$$

$$\begin{array}{r} -2 \\ \hline \end{array}$$





・ 次の計算をしなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad 0 - (+ 3)$$

$$= 0 + (- 3)$$

$$= - 3$$

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (- 4) - (+ 9)$$

$$= (- 4) + (- 9)$$

$$= - (4 + 9)$$

$$= - 13$$

$$\begin{array}{r} - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad (+ 8) - 0$$

$$= + 8$$

$$\begin{array}{r} + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (- 5) - (- 7)$$

$$= (- 5) + (+ 7)$$

$$= + (7 - 5)$$

$$= + 2$$

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad (+ 6) - (+ 6)$$

$$= (+ 6) + (- 6)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$





【正負の数B7】

0になる/0が入る引き算

点

⑯力だめし 答え

- 次の計算をしなさい。(各20点)

$$\textcircled{1} \quad (-6) - 0$$

$$= -6$$

$$\begin{array}{r} -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad (+9) - (+2)$$

$$= (+9) + (-2)$$

$$= + (9 - 2)$$

$$= +7$$

$$\begin{array}{r} +7 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 0 - (-9)$$

$$= 0 + (+9)$$

$$= +9$$

$$\begin{array}{r} +9 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad (+1) - (-7)$$

$$= (+1) + (+7)$$

$$= + (1 + 7)$$

$$= +8$$

$$\begin{array}{r} +8 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad (-2) - (-2)$$

$$= (-2) + (+2)$$

$$= 0$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline \end{array}$$

