



<減法(ひき算)の計算の仕方>

① $(-3) - (-4)$

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

$= +(4 - 3)$

$= + 1$

② $(-6) - (+2)$

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

$= -(6 + 2)$

$= -8$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(+1) - (-5)$

$= (+1) + (+\text{ } 5)$

$= \text{ }(1 + 5)$

$= \text{ } 6$

② $(+4) - (+7)$

$= (+4) + (-\text{ } 7)$

$= \text{ }(7 - 4)$

$= \text{ } 3$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-2) - (-9)$

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

$=$

② $(-8) - (+2)$

$= (-8) + (\text{ })$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} \ (-3) - (\textcolor{blue}{-}4)$$

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

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

$$=(-6) + (\textcolor{blue}{-}2)$$

$$=+(4-3)$$

$$=-(6+2)$$

$$=+1$$

$$=-8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \ (-3) - (+2)$$

$$\textcircled{2} \ (-4) - (-12)$$

$$=(-3) + (\textcolor{blue}{-}2)$$

$$=(-4) + (\textcolor{blue}{-}12)$$

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc}(3+2)$$

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc}(12-4)$$

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc}5$$

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc}8$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (+3) - (+9)$$

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

$$=(+3) + (\textcolor{gray}{\bigcirc})$$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

① $(-3) - (-4)$

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

$= +(4 - 3)$

$= + 1$

② $(-6) - (+2)$

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

$= -(6 + 2)$

$= -8$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

① $(+6) - (-3)$

$= (+6) + (○ 3)$

$= ○ (6 + 3)$

$= ○ 9$

② $(+8) - (+4)$

$= (+8) + (○ 4)$

$= ○ (8 - 4)$

$= ○ 4$

2. 次の計算をしなさい。

① $(-6) - (-1)$

$= () + ()$

② $(-5) - (+3)$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} \ (-3) - (\textcolor{blue}{-}4)$$

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

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

$$=(-6) + (\textcolor{blue}{-}2)$$

$$=+(4-3)$$

$$=-(6+2)$$

$$=+1$$

$$=-8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

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

$$=(-1) + (\textcolor{blue}{\bigcirc} 5)$$

$$=(-2) + (\textcolor{blue}{\bigcirc} 6)$$

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc} (1+5)$$

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc} (6-2)$$

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

$$=\textcolor{blue}{\bigcirc} 4$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (+2) - (+11)$$

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





・次の計算をしなさい。

① $(-1) - (-6)$

④ $(+7) - (-3)$

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

$= +(6 - 1)$

=

② $(+3) - (+5)$

⑤ $(-8) - (-5)$

$= (+3) + (-5)$

=

③ $(-4) - (+2)$

⑥ $(+9) - (+6)$





・次の計算をしなさい。

① $(+2) - (+8)$

$= (+2) + (-8)$

=

④ $(-9) - (+1)$

② $(-6) - (-13)$

⑤ $(+7) - (+2)$

③ $(+3) - (-6)$

⑥ $(-5) - (-2)$





【正負の数B6】
ひき算



⑦定着

・次の計算をしなさい。

① $(+5) - (-3)$

$= (\quad) + (\quad)$

④ $(-2) - (+3)$

② $(-3) - (+6)$

⑤ $(-9) - (-7)$

③ $(+4) - (+11)$

⑥ $(+8) - (-2)$





【正負の数B6】
ひき算



⑧定着

・次の計算をしなさい。

① $(-4) - (-7)$

④ $(+6) - (-6)$

② $(+5) - (+3)$

⑤ $(+7) - (+14)$

③ $(-2) - (+4)$

⑥ $(-7) - (-3)$





【正負の数B6】
ひき算



⑨定着

・次の計算をしなさい。

① $(-9) - (-2)$

④ $(-3) - (+5)$

② $(+5) - (-1)$

⑤ $(+4) - (+6)$

③ $(-7) - (+2)$

⑥ $(+2) - (-2)$





・ 次の計算をしなさい。

① $(-2) - (+2)$

④ $(-9) - (-5)$

② $(-6) + (+8)$

⑤ $(+3) - (-4)$

③ $(+1) - (+7)$

⑥ $(-14) + (+9)$





【正負の数B6】
ひき算



⑪仕上げ

・次の計算をしなさい。

① $(-1) - (-7)$

④ $(+5) - (+8)$

② $(-6) - (+2)$

⑤ $(+4) + (-12)$

③ $(-7) + (+6)$

⑥ $(+2) - (-5)$





・ 次の計算をしなさい。

① $(-6) - (+3)$

④ $(+2) + (-9)$

② $(-3) + 0$

⑤ $(+8) - (+12)$

③ $(+4) - (-2)$

⑥ $(-7) - (-5)$





【正負の数B6】
ひき算



⑬仕上げ

・次の計算をしなさい。

① $(+7) - (-2)$

④ $(-2) - (+6)$

② $(-6) + (+13)$

⑤ $0 + (-3)$

③ $(-3) - (-12)$

⑥ $(+6) - (+3)$





・次の計算をしなさい。

① $(+3) - (+7)$

④ $(+2) - (-4)$

② $(+9) + (-6)$

⑤ $(-8) + (+17)$

③ $(-4) - (+6)$

⑥ $(-5) - (-13)$





【正負の数B6】
ひき算

点

 ⑯ 力だめし

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

① $(+5) - (-4)$

④ $(-7) + (-6)$

② $(+9) + (-9)$

⑤ $(+6) - (+8)$

③ $(-3) - (-11)$





【正負の数B6】
ひき算

点

⑯力だめし

・ 次の計算をしなさい。(各20点)

① $(-6) - (+4)$

④ $0 + (-4)$

② $(+10) + (-7)$

⑤ $(-9) - (-16)$

③ $(+2) - (+5)$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} \ (-3) - (\textcolor{blue}{-}4)$$

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

$$=+(4-3)$$

$$=+1$$

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

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

$$=-(6+2)$$

$$=-8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$=(+1) + (\textcolor{blue}{+}5)$$

$$=\textcolor{blue}{+}(1+5)$$

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

$$\textcircled{2} \ (+4) - (+7)$$

$$=(+4) + (\textcolor{blue}{-}7)$$

$$=\textcolor{blue}{-}(7-4)$$

$$=\textcolor{blue}{-}3$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-2) - (-9)$$

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

$$=+(9-2)$$

$$=+7$$

$$+7$$

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

$$=(-8) + (-2)$$

$$=-(8+2)$$

$$=-10$$

$$-10$$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

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

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

$$=+(4-3)$$

$$=+1$$

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

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

$$=-(6+2)$$

$$=-8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

$$\textcircled{1} \ (-3) - (+2)$$

$$=(-3) + (\textcolor{blue}{-} 2)$$

$$=\textcolor{blue}{-}(3+2)$$

$$=\textcolor{blue}{-}5$$

$$\textcircled{2} \ (-4) - (-12)$$

$$=(-4) + (\textcolor{blue}{+} 12)$$

$$=\textcolor{blue}{+}(12-4)$$

$$=\textcolor{blue}{+}8$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (+3) - (+9)$$

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

$$=-(9-3)$$

$$=-6$$

$$-6$$

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

$$=(+2) + (+8)$$

$$=+(2+8)$$

$$=+10$$

$$+10$$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

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

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

$$=+(4-3)$$

$$=+1$$

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

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

$$=-(6+2)$$

$$=-8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$=(+6) + (\textcolor{blue}{+} 3)$$

$$=\textcolor{blue}{+}(6+3)$$

$$=\textcolor{blue}{+}9$$

$$\textcircled{2} \quad (+8) - (+4)$$

$$=(+8) + (\textcolor{blue}{-} 4)$$

$$=\textcolor{blue}{+}(8-4)$$

$$=\textcolor{blue}{+}4$$

2. 次の計算をしなさい。

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

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

$$=-(6-1)$$

$$=-5$$

$$-5$$

$$\textcircled{2} \quad (-5) - (+3)$$

$$=(-5) + (-3)$$

$$=-(5+3)$$

$$=-8$$

$$-8$$





<減法(ひき算)の計算の仕方>

$$\textcircled{1} \ (-3) - (\textcolor{blue}{-}4)$$

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

$$=+(4-3)$$

$$=+1$$

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

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

$$=-(6+2)$$

$$=-8$$

たし算に直して
ひく数の符号を変えるよ！



1. 次の計算をします。○に符号を書きなさい。

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

$$=(-1) + (\textcolor{blue}{-}5)$$

$$=\textcolor{blue}{-}(1+5)$$

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

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

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

$$=\textcolor{blue}{+}(6-2)$$

$$=\textcolor{blue}{+}4$$

2. 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (+2) - (+11)$$

$$=(+2) + (-11)$$

$$=-(11-2)$$

$$=-9$$

$$-\textcolor{brown}{9}$$

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

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

$$=+(4+4)$$

$$=+8$$

$$+\textcolor{brown}{8}$$



・次の計算をしなさい。

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

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

$$= +(6 - 1)$$

$$= +5$$

$$+5$$

$$\textcircled{4} \quad (+7) - (-3)$$

$$= (+7) + (+3)$$

$$= +(7 + 3)$$

$$= +10$$

$$+10$$

$$\textcircled{2} \quad (+3) - (+5)$$

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

$$= (+3) + (-5)$$

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

$$= -(5 - 3)$$

$$= -(8 - 5)$$

$$= -2$$

$$= -3$$

$$-2$$

$$-3$$

$$\textcircled{3} \quad (-4) - (+2)$$

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

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

$$= (+9) + (-6)$$

$$= -(4 + 2)$$

$$= +(9 - 6)$$

$$= -6$$

$$= +3$$

$$-6$$

$$+3$$



・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+2) - (+8)$$

$$= (+2) + (-8)$$

$$= -(8 - 2)$$

$$= -6$$

$$- 6$$

$$\textcircled{4} \quad (-9) - (+1)$$

$$= (-9) + (-1)$$

$$= -(9 + 1)$$

$$= -10$$

$$- 10$$

$$\textcircled{2} \quad (-6) - (-13)$$

$$= (-6) + (+13)$$

$$= +(13 - 6)$$

$$= +7$$

$$+ 7$$

$$\textcircled{5} \quad (+7) - (+2)$$

$$= (+7) + (-2)$$

$$= +(7 - 2)$$

$$= +5$$

$$+ 5$$

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

$$= (+3) + (+6)$$

$$= +(3 + 6)$$

$$= +9$$

$$+ 9$$

$$\textcircled{6} \quad (-5) - (-2)$$

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

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

$$- 3$$



・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (+5) - (-3)$$

$$= (+5) + (+3)$$

$$= +(5+3)$$

$$= +8$$

$$+8$$

$$\textcircled{4} \quad (-2) - (+3)$$

$$= (-2) + (-3)$$

$$= -(2+3)$$

$$= -5$$

$$-5$$

$$\textcircled{2} \quad (-3) - (+6)$$

$$= (-3) + (-6)$$

$$= -(3+6)$$

$$= -9$$

$$-9$$

$$\textcircled{5} \quad (-9) - (-7)$$

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

$$= -(9-7)$$

$$= -2$$

$$-2$$

$$\textcircled{3} \quad (+4) - (+11)$$

$$= (+4) + (-11)$$

$$= -(11-4)$$

$$= -7$$

$$-7$$

$$\textcircled{6} \quad (+8) - (-2)$$

$$= (+8) + (+2)$$

$$= +(8+2)$$

$$= +10$$

$$+10$$



・ 次の計算をしなさい。

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

$$= (-4) + (+7)$$

$$= +(7 - 4)$$

$$= +3$$

$$+3$$

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

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

$$= +(6 + 6)$$

$$= +12$$

$$+12$$

$$\textcircled{2} \quad (+5) - (+3)$$

$$= (+5) + (-3)$$

$$= +(5 - 3)$$

$$= +2$$

$$+2$$

$$\textcircled{5} \quad (+7) - (+14)$$

$$= (+7) + (-14)$$

$$= -(14 - 7)$$

$$= -7$$

$$-7$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) - (+4)$$

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

$$= -(2 + 4)$$

$$= -6$$

$$-6$$

$$\textcircled{6} \quad (-7) - (-3)$$

$$= (-7) + (+3)$$

$$= -(7 - 3)$$

$$= -4$$

$$-4$$



・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad (-9) - (-2)$$

$$\textcircled{4} \quad (-3) - (+5)$$

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

$$= (-3) + (-5)$$

$$= -(9 - 2)$$

$$= -(3 + 5)$$

$$= -7$$

$$= -8$$

$$- 7$$

$$- 8$$

$$\textcircled{2} \quad (+5) - (-1)$$

$$\textcircled{5} \quad (+4) - (+6)$$

$$= (+5) + (+1)$$

$$= (+4) + (-6)$$

$$= +(5 + 1)$$

$$= -(6 - 4)$$

$$= +6$$

$$= -2$$

$$+ 6$$

$$- 2$$

$$\textcircled{3} \quad (-7) - (+2)$$

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

$$= (-7) + (-2)$$

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

$$= -(7 + 2)$$

$$= +(2 + 2)$$

$$= -9$$

$$= +4$$

$$- 9$$

$$+ 4$$





・ 次の計算をしなさい。

① $(-2) - (+2)$

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

$= -(2+2)$

$= -4$

-4

④ $(-9) - (-5)$

$= (-9) + (+5)$

$= -(9-5)$

$= -4$

-4

② $(-6) + (+8)$

$= +(8-6)$

$= +2$

$+2$

⑤ $(+3) - (-4)$

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

$= +(3+4)$

$= +7$

$+7$

③ $(+1) - (+7)$

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

$= -(7-1)$

$= -6$

-6

⑥ $(-14) + (+9)$

$= -(14-9)$

$= -5$

-5





・ 次の計算をしなさい。

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

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

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

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

$$= +(7 - 1)$$

$$= -(8 - 5)$$

$$= +6$$

$$= -3$$

$$+ 6$$

$$- 3$$

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

$$\textcircled{5} \quad (+4) + (-12)$$

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

$$= -(12 - 4)$$

$$= -(6 + 2)$$

$$= -8$$

$$= -8$$

$$- 8$$

$$- 8$$

$$\textcircled{3} \quad (-7) + (+6)$$

$$\textcircled{6} \quad (+2) - (-5)$$

$$= -(7 - 6)$$

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

$$= -1$$

$$= +(2 + 5)$$

$$- 1$$

$$= +7$$

$$+ 7$$





【正負の数B6】
ひき算



⑫仕上げ 答え

・ 次の計算をしなさい。

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

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

$$= (-6) + (-3)$$

$$= -(9 - 2)$$

$$= -(6 + 3)$$

$$= -7$$

$$= -9$$

$$-9$$

$$-7$$

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

$$\textcircled{5} \ (+8) - (+12)$$

$$= -3$$

$$= (+8) + (-12)$$

$$-3$$

$$= -(12 - 8)$$

$$-3$$

$$-4$$

$$\textcircled{3} \ (+4) - (-2)$$

$$\textcircled{6} \ (-7) - (-5)$$

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

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

$$= +(4 + 2)$$

$$= -(7 - 5)$$

$$= +6$$

$$= -2$$

$$+6$$

$$-2$$





・ 次の計算をしなさい。

① $(+7) - (-2)$

$= (+7) + (+2)$

$= +(7+2)$

$= +9$

$+9$

② $(-6) + (+13)$

$= +(13-6)$

$= +7$

$+7$

③ $(-3) - (-12)$

$= (-3) + (+12)$

$= +(12-3)$

$= +9$

$+9$

④ $(-2) - (+6)$

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

$= -(2+6)$

$= -8$

-8

⑤ $0 + (-3)$

$= -3$

-3

⑥ $(+6) - (+3)$

$= (+6) + (-3)$

$= +(6-3)$

$= +3$

$+3$





・ 次の計算をしなさい。

① $(+3) - (+7)$

$= (+3) + (-7)$

$= -(7 - 3)$

$= -4$

— 4

② $(+9) + (-6)$

$= +(9 - 6)$

$= +3$

+ 3

③ $(-4) - (+6)$

$= (-4) + (-6)$

$= -(4 + 6)$

$= -10$

— 10

④ $(+2) - (-4)$

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

$= +(2 + 4)$

$= +6$

+ 6

⑤ $(-8) + (+17)$

$= +(17 - 8)$

$= +9$

+ 9

⑥ $(-5) - (-13)$

$= (-5) + (+13)$

$= +(13 - 5)$

$= +8$

+ 8





・ 次の計算をしなさい。(各20点)

① $(+5) - (-4)$

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

$$= +(5 + 4)$$

$$= +9$$

$$+ 9$$

② $(+9) + (-9)$

$$= 0$$

$$0$$

④ $(-7) + (-6)$

$$= -(7 + 6)$$

$$= -13$$

$$- 13$$

⑤ $(+6) - (+8)$

$$= (+6) + (-8)$$

$$= -(8 - 6)$$

$$= -2$$

$$- 2$$

③ $(-3) - (-11)$

$$= (-3) + (+11)$$

$$= +(11 - 3)$$

$$= +8$$

$$+ 8$$





【正負の数B6】
ひき算

点

⑯力だめし 答え

- ・ 次の計算をしなさい。(各20点)

① $(-6) - (+4)$

④ $0 + (-4)$

$$= (-6) + (-4)$$

$$= -4$$

$$= -(6 + 4)$$

$$= -10$$

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

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

② $(+10) + (-7)$

⑤ $(-9) - (-16)$

$$= +(10 - 7)$$

$$= (-9) + (+16)$$

$$= +3$$

$$= +(16 - 9)$$

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

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

③ $(+2) - (+5)$

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

$$= -(5 - 2)$$

$$= -3$$

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

