

## 正負計算＜(± a)+(± b)＞ No.1

1. 次の計算をなさい。

(1)  $(+12) + (+19)$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(+39) + (+10)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(-33) + (-42)$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(-40) + (-47)$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(+35) + (+25)$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(-2) + (-21)$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(+18) + (+2)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(+16) + (+28)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(+2) + (+20)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(-12) + (-50)$

答. \_\_\_\_\_

## 正負計算＜(± a)+(± b)＞ No.2

1. 次の計算をしなさい。

(1)  $(+27) + (+39)$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(+49) + (+26)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(-9) + (-5)$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(+21) + (+46)$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(-44) + (-40)$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(-33) + (-42)$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(+10) + (+3)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(-43) + (-28)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(+12) + (+19)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(-43) + (-18)$

答. \_\_\_\_\_

### 正負計算 < $(\pm a) + (\pm b)$ > No.3

1. 次の計算をなさい。

(1)  $(-50) + (-20)$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(-3) + (-18)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(+24) + (+10)$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(+21) + (+25)$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(-29) + (-6)$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(-48) + (-37)$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(-44) + (-40)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(+2) + (+20)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(-43) + (-18)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(-13) + (-23)$

答. \_\_\_\_\_

## 正負計算 < $(\pm a) + (\pm b)$ > No.4

1. 次の計算をなさい。

(1)  $(-44) + (-40)$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(-7) + (-26)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(-40) + (-47)$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(-9) + (-5)$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(+18) + (+2)$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(+34) + (+3)$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(-15) + (-48)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(+48) + (+19)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(+3) + (+6)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(-43) + (-18)$

答. \_\_\_\_\_

## 正負計算＜(± a)+(± b)＞ No.5

1. 次の計算をなさい。

(1)  $(+21) + (+35)$

答. \_\_\_\_\_

(2)  $(-24) + (-35)$

答. \_\_\_\_\_

(3)  $(-50) + (-20)$

答. \_\_\_\_\_

(4)  $(+39) + (+10)$

答. \_\_\_\_\_

(5)  $(-10) + (-21)$

答. \_\_\_\_\_

(6)  $(-50) + (-30)$

答. \_\_\_\_\_

(7)  $(-35) + (-8)$

答. \_\_\_\_\_

(8)  $(+4) + (+38)$

答. \_\_\_\_\_

(9)  $(-38) + (-29)$

答. \_\_\_\_\_

(10)  $(+2) + (+34)$

答. \_\_\_\_\_