/16

■ 答えが指示された数になる式が書かれたカードを、それぞれ1つずつ選び、○をつけて答えなさい。

(1) - 95

$$7.(+54)-(-41)$$

$$1.(-54)+(+41)$$

$$\bot.(+54)+(-41)$$

(2) - 55

$$7.(-15)-(-40)$$

$$4.(-15)+(-40)$$

ウ.
$$(-15)+(+40)$$

$$\mathfrak{L}.(+15)-(-40)$$

(3) - 13

$$\mathcal{T}.(+33)+(-20)$$

$$4.(+33)-(-20)$$

$$\dot{7}$$
 (-33)-(+20)

$$\bot$$
. $(-33)+(+20)$

(4) -17

$$7.(+39)+(-56)$$

$$4.(-39)+(-56)$$

$$\dot{7}$$
. $(+39)+(+56)$

$$\pm .(+39) - (-56)$$

(5) - 92

$$\mathcal{T}.(-41)-(+51)$$

$$\dot{7}$$
. $(+41)-(-51)$

$$_{1}$$
. $(+41)+(-51)$

(6) - 10

$$7.(-33)-(-23)$$

$$4.(+33)-(-23)$$

$$I.(-33)+(-23)$$

(7) - 31

$$\mathcal{T}.(-27)-(-58)$$

$$4.(-27)-(+58)$$

ウ.
$$(+27)-(+58)$$

$$\bot$$
. $(+27)-(-58)$

(8) - 92

$$\mathcal{T}.(+70)-(-22)$$

$$4.(-70)+(-22)$$

$$\dot{7}$$
. $(-70)-(-22)$

$$\bot$$
. $(-70)+(+22)$

(9) - 54

$$\mathcal{T}.(-33)-(-21)$$

$$\dot{7}$$
. $(-33)+(+21)$

$$\mathfrak{I}.(-33)-(+21)$$

(10) -46

$$7.(+19)-(+65)$$

$$1.(-19)+(-65)$$

 $\widehat{11}$ - 76

$$7.(-30)+(-46)$$

$$1.(+30)-(-46)$$

$$\pm . (-30) + (+46)$$

(12) -20

$$\mathcal{T}.(+24)-(-44)$$

$$1.(-24)-(-44)$$

ウ.
$$(+24)+(-44)$$

$$I.(-24)-(+44)$$

(3) - 90

$$\mathcal{T}.(+34)-(-56)$$

$$4.(-34)+(-56)$$

$$\dot{7}$$
. $(+34)+(-56)$

$$\bot.(-34)+(+56)$$

14 + 13

$$7.(-36)-(-23)$$

$$4.(-36)+(-23)$$

ウ.
$$(+36)-(-23)$$

$$\pm$$
. $(+36)+(-23)$

 $\widehat{15}$ – 19

$$7.(+29)-(+48)$$

$$1.(+29)-(-48)$$

$$\dot{7}$$
 (-29)+(-48)

$$I.(-29)-(+48)$$

(16) + 35

$$\mathcal{T}.(-19)+(+54)$$

$$1.(-19)-(+54)$$

ウ.
$$(+19)-(-54)$$

$$\bot.(+19)-(+54)$$

/16

■ 答えが指示された数になる式が書かれたカードを、それぞれ1つずつ選び、○をつけて答えなさい。

(1) - 95

$$7.(+54)-(-41)$$

$$1.(-54)+(+41)$$

$$\dot{7}.(-54)$$
 $+41)$

(2) - 55

$$7.(-15)-(-40)$$

$$(-15)$$
 (-40)

ウ.
$$(-15)+(+40)$$

$$\mathfrak{L}.(+15)-(-40)$$

(3) - 13

$$\mathcal{T}.(+33)+(-20)$$

$$4.(+33)-(-20)$$

$$\dot{7}$$
. $(-33)-(+20)$

$$\pm . (-33) + (+20)$$

(4) -17

$$\mathcal{T}.(+39)(-56)$$

$$1.(-39)+(-56)$$

$$\dot{7}$$
. $(+39)+(+56)$

$$\pm .(+39) - (-56)$$

(5) - 92

$$\mathcal{T}.(-41) + (+51)$$

$$4.(-41)-(-51)$$

$$\dot{7}$$
. $(+41)-(-51)$

$$\pm .(+41)+(-51)$$

60 - 10

$$\mathcal{T}.(-33)$$
 (-23)

$$\dot{7}.(-33)-(+23)$$

$$I.(-33)+(-23)$$

(7) - 31

$$\mathcal{T}.(-27)-(-58)$$

$$\dot{7}$$
. $(+27)$ $(+58)$

$$_{1}$$
. $(+27)-(-58)$

8 - 92

$$\mathcal{T}.(+70)-(-22)$$

$$1.(-70) (-22)$$

ウ.
$$(-70)-(-22)$$

$$\bot$$
. $(-70)+(+22)$

9 - 54

$$7.(-33)-(-21)$$

$$\dot{7}$$
. $(-33)+(+21)$

$$\pm . (-33) + (+21)$$

① -46

$$7.(+19)(+65)$$

ウ.
$$(-19)-(+65)$$

$$_{\text{I}}$$
. $(+19)-(-65)$

 $\widehat{11}$ - 76

$$\mathcal{T}.(-30)(-46)$$

$$1.(+30)-(-46)$$

$$\dot{7}$$
. $(+30)+(+46)$

$$I.(-30)+(+46)$$

(12) -20

$$\mathcal{T}.(+24)-(-44)$$

$$1.(-24)-(-44)$$

$$\dot{7}.(+14)$$

$$I.(-24)-(+44)$$

(13) - 90

$$7.(+34)-(-56)$$

$$1.(-34) (-56)$$

$$_{1}$$
. $(-34)+(+56)$

(14) + 13

$$7.(-36)-(-23)$$

ウ.
$$(+36)-(-23)$$

$$\pm . (+36) + (-23)$$

(15) - 19

$$\mathcal{T}.(+29) + (+48)$$

$$1.(+29)-(-48)$$

$$\dot{7}$$
 $\dot{7}$ $\dot{7}$ $\dot{7}$ $\dot{7}$ $\dot{7}$

$$_{1}$$
. $(-29)-(+48)$

(16) + 35

$$\mathcal{T}.(-19) + (+54)$$

$$4.(-19)-(+54)$$

$$\dot{7}$$
. $(+19)-(-54)$

$$\bot.(+19)-(+54)$$