/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。

$$\mathcal{T}.(-20)-(-69)$$

$$1.(+20)-(-69)$$

$$\dot{7}$$
. $(-20)-(+69)$

$$\pm .(-20) + (-69)$$

(2) + 29

$$7.(-55)-(+26)$$

$$1.(+55)-(+26)$$

$$\dot{7}$$
. $(-55)+(-26)$

$$\mathfrak{L}.(-55)+(+26)$$

(3) - 96

$$\mathcal{T}.(+62)-(-34)$$

$$1.(-62)+(+34)$$

$$\dot{7}$$
. $(-62)-(-34)$

$$I.(-62)-(+34)$$

(4) + 43

$$\mathcal{T}.(-59)+(-16)$$

$$1.(-59)-(-16)$$

$$\dot{7}$$
. $(+59)+(-16)$

$$_{1}(-59)-(+16)$$

(5) - 10

$$\mathcal{T}.(+42)-(+52)$$

$$4.(+42)-(-52)$$

ウ.
$$(-42)+(-52)$$

$$\bot.(-42)-(+52)$$

(6) -45

$$\mathcal{T}.(+19)+(+64)$$

$$\dot{7}.(-19)-(-64)$$

$$I.(+19)-(+64)$$

(7) - 88

$$\mathcal{T}.(-39)-(+49)$$

$$1.(+39)+(-49)$$

$$\dot{7}$$
. $(-39) + (+49)$

$$I.(-39)-(-49)$$

(8) - 67

$$\mathcal{T}.(+11)-(-78)$$

$$4.(+11)+(-78)$$

$$\dot{7}$$
. $(-11)+(-78)$

(9) + 82

$$\mathcal{T}.(+11)+(+71)$$

(10) + 37

$$7.(+29)+(-66)$$

$$I.(-29)-(+66)$$

(1) + 20

$$\mathcal{T}.(+37)-(-57)$$

$$1.(-37)-(-57)$$

$$\dot{7}$$
. $(-37)-(+57)$

$$\pm$$
. $(-37)+(-57)$

(12) + 90

$$7.(-28)+(-62)$$

$$4.(-28)+(+62)$$

$$\dot{7}$$
. $(+28)+(-62)$

$$\bot$$
. $(+28)+(+62)$

(3) - 87

$$\mathcal{T}.(-76)+(+11)$$

(14) -77

$$\mathcal{T}.(-55)-(+22)$$

$$4.(-55)-(-22)$$

ウ.
$$(+55)-(-22)$$

$$\bot.(+55)+(-22)$$

 $\widehat{15}$ + 31

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

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

ウ.
$$(-27)-(+58)$$

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

(16) + 96

$$\mathcal{T}.(+74)-(+22)$$

$$4.(-74)+(+22)$$

ウ.
$$(-74)-(-22)$$

$$\bot.(+74)-(-22)$$

/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) + 89

$$\mathcal{T}.(-20)-(-69)$$

$$4.(+20) (-69)$$

$$\dot{7}$$
. $(-20)-(+69)$

$$I_{-}(-20)+(-69)$$

(2) + 29

$$7.(-55)-(+26)$$

$$7. (+35) + (+26)$$

ウ.
$$(-55)+(-26)$$

$$\mathfrak{L}.(-55)+(+26)$$

(3) - 96

$$7.(+62)-(-34)$$

$$1.(-62)+(+34)$$

ウ.
$$(-62)-(-34)$$

$$\pm . (-(2)) (+34)$$

(4) + 43

$$\mathcal{T}.(-59)+(-16)$$

$$\dot{7}.(+59) + (-16)$$

工
$$.(-59)-(+16)$$

(5) - 10

$$\mathcal{T}.(+42) + (+52)$$

$$1.(+42)-(-52)$$

$$\dot{7}$$
. $(-42)+(-52)$

$$\bot.(-42)-(+52)$$

(6) -45

$$\mathcal{T}.(+19)+(+64)$$

$$\dot{7}.(-19)-(-64)$$

$$\pm . (+19) + (+64)$$

(7) - 88

$$\mathcal{T}.(-39) + (+49)$$

$$1.(+39)+(-49)$$

$$\dot{7}$$
. $(-39) + (+49)$

$$\bot.(-39)-(-49)$$

(8) - 67

$$7.(+11)-(-78)$$

$$1. (+11) (-78)$$

ウ.
$$(-11)+(-78)$$

(9) + 82

(10) + 37

$$\mathcal{T}.(+11) + (+71)$$

$$\bot.(+11)+(-71)$$

$$7.(+29)+(-66)$$

$$I.(-29)-(+66)$$

(11) + 20

$$\mathcal{T}.(+37)-(-57)$$

$$1.(-37)(-57)$$

$$\dot{p}.(-37)-(+57)$$

$$_{1}$$
. $(-37)+(-57)$

(12) + 90

$$7.(-28)+(-62)$$

$$4.(-28)+(+62)$$

$$\dot{7}$$
. $(+28)+(-62)$

$$\pm . (+28) + (+62)$$

 $\widehat{13}$ - 87

$$\mathcal{T}.(-76)+(+11)$$

$$4.(-76)-(-11)$$

$$\pm.(+76)-(+11)$$

(14) -77

$$\mathcal{T}.(-\{5\}) + (+22)$$

ウ.
$$(+55)-(-22)$$

$$\pm .(+55)+(-22)$$

(15) + 31

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

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

$$_{\text{I.}}(-27)+(-58)$$

(16) + 96

$$\mathcal{T}.(+74)-(+22)$$

$$4.(-74)+(+22)$$

ウ.
$$(-74)-(-22)$$

$$\pm . (+74) (-22)$$