



減法の計算

◆ 春日井市立柏原中学校

1

同符号の和 \rightarrow 同じ符号・たす異符号の和 \rightarrow 絶対値の大きい方の . ひく
符号

加法の式になおして、次の計算をしなさい。

$$(1) (+5) - (-2)$$

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

$$= + (5+2)$$

$$= + (7)$$

$$(4) (+2) - (+6)$$

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

$$= - (6-2)$$

$$= - (4)$$

$$(2) (-20) - (+20)$$

$$= (-20) + (-20)$$

$$= - (20+20)$$

$$= - (40)$$

$$(5) (-9) - (-2)$$

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

$$= - (9-2)$$

$$= - (7)$$

$$(3) 0 - (-5)$$

$$= 0 + (+5)$$

$$= + (5)$$

$$(6) (-31) - (+16)$$

$$= (-31) + (-16)$$

$$= - (31+16)$$

$$= - (47)$$

0との和は
その数のまま

2

次の計算をしなさい。

$$(1) (+5) - (+9)$$

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

$$= - (9-5)$$

$$= - (4)$$

$$(4) 0 - (+3)$$

$$= 0 + (-3)$$

$$= - (3)$$

$$(2) (-4) - (+7)$$

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

$$= - (4+7)$$

$$= - (11)$$

$$(5) (-52) - (+37)$$

$$= (-52) + (-37)$$

$$= - (52+37)$$

$$= - (89)$$

$$(3) (+6) - (+2)$$

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

$$= + (6-2)$$

$$= + (4)$$

$$(6) (-47) - (+53)$$

$$= (-47) + (-53)$$

$$= - (47+53)$$

$$= - (100)$$

0との和は
その数のまま

3

次の計算をしなさい。

$$(1) (+5) - (-9)$$

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

$$= + (5+9)$$

$$= + (14)$$

$$(4) (-8) - (-3)$$

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

$$= - (8-3)$$

$$= - (5)$$

$$(2) 0 - (-8)$$

$$= 0 + (+8)$$

$$= + (8)$$

$$(5) (-52) - (-37)$$

$$= (-52) + (+37)$$

$$= - (52-37)$$

$$= - (15)$$

$$(3) (+6) - (-2)$$

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

$$= + (6+2)$$

$$= + (8)$$

$$(6) (+47) - (-53)$$

$$= (+47) + (+53)$$

$$= + (47+53)$$

$$= + (100)$$

4

次の計算をしなさい。

$$(1) (-7) - (+5)$$

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

$$= - (7+5)$$

$$= - (12)$$

$$(4) (-13) - (-27)$$

$$= (-13) + (+27)$$

$$= + (27-13)$$

$$= + (14)$$

$$(2) (+3) - (-6)$$

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

$$= + (3+6)$$

$$= + (9)$$

$$(5) (-11) - (-9)$$

$$= (-11) + (+9)$$

$$= - (11+9)$$

$$= - (20)$$

$$(3) (+24) - (-38)$$

$$= (+24) + (+38)$$

$$= + (24+38)$$

$$= + (62)$$

$$(6) (-32) - (+25)$$

$$= (-32) + (-25)$$

$$= - (32+25)$$

$$= - (57)$$

同符号の和 \rightarrow 同じ符号・たす異符号の和 \rightarrow 絶対値の大きい方の . ひく
符号

* 加法の式になおしてから !! *