

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $(+1920) \div (-4)$

②  $(+1) - (+4) + (-1) - (-9)$

③  $(-53) \times 25 + (-53) \times 45$

④  $-(-70)^2$

⑤  $-8 - (-6) \times 2$

⑥  $(-2.95) \div (-5)$

⑦  $(-7.6) + (-5.6) + (+8.2)$

⑧  $(+371) + (-211)$

⑨  $(-19)^2$

⑩  $-20 \div 4 - 14 - (-2)$

⑪  $(+40) \times (-6)$

⑫  $(+4.7) \times (-5)$

⑬  $-10 \div 2 + (-13) - 16$

⑭  $6 \times (-4)^2 - 2$

⑮  $3 \times 5 \times 7^2$

⑯  $(-4.39) - (-9.4)$

⑰  $(-658) \div (+7)$

⑱  $(-8) \times (+6) \times (+8)$

⑲  $-14 \div (-7) + 5$

⑳  $5^3$

㉑  $-6 + 36 \div (-9)$

㉒  $-2^7$

㉓  $2 \times (-8) - (-21) + 6$

㉔  $(+29) - (+15) + (-58)$

㉕  $(+50) \times (-90)$

㉖  $-6^2 \times 8 + 9$

㉗  $(+0.9) \times (+0.2) \times (-0.3)$

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $(+1920) \div (-4)$

-480

②  $(+1) - (+4) + (-1) - (-9)$

5

③  $(-53) \times 25 + (-53) \times 45$

-3710

④  $-(-70)^2$

-4900

⑤  $-8 - (-6) \times 2$

4

⑥  $(-2.95) \div (-5)$

0.59

⑦  $(-7.6) + (-5.6) + (+8.2)$

-5

⑧  $(+371) + (-211)$

160

⑨  $(-19)^2$

361

⑩  $-20 \div 4 - 14 - (-2)$

-17

⑪  $(+40) \times (-6)$

-240

⑫  $(+4.7) \times (-5)$

-23.5

⑬  $-10 \div 2 + (-13) - 16$

-34

⑭  $6 \times (-4)^2 - 2$

94

⑮  $3 \times 5 \times 7^2$

735

⑯  $(-4.39) - (-9.4)$

5.01

⑰  $(-658) \div (+7)$

-94

⑱  $(-8) \times (+6) \times (+8)$

-384

⑲  $-14 \div (-7) + 5$

7

⑳  $5^3$

125

㉑  $-6 + 36 \div (-9)$

-10

㉒  $-2^7$

-128

㉓  $2 \times (-8) - (-21) + 6$

11

㉔  $(+29) - (+15) + (-58)$

-44

㉕  $(+50) \times (-90)$

-4500

㉖  $-6^2 \times 8 + 9$

-279

㉗  $(+0.9) \times (+0.2) \times (-0.3)$

-0.054