

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $20 \div (-4) + 2 \times (-8)$

②  $(+18) - (+50) - (-65)$

③  $(-94) \div (+2)$

④  $-5 \times (-20) \div (-4)$

⑤  $(-1540) \div (+2)$

⑥  $5 - 9^2 \times (-2)$

⑦  $(+3.15) \div (-5)$

⑧  $(+4.87) + (-3.92)$

⑨  $(-8) - (-4) - (+9) - (+7)$

⑩  $-(-18)^2$

⑪  $(-30)^2$

⑫  $-10 \div 5 + 5$

⑬  $9 \times (-16) \div (-4) - 16$

⑭  $15 - (-14) - 23 + (-23)$

⑮  $6 + (-32) \div (-4)$

⑯  $(-0.8) \times (+0.1) \times (-0.2)$

⑰  $(+3) \times (-4) \times (+6)$

⑱  $(+340) + (-251)$

⑲  $(+8.1) \times (-8)$

⑳  $(-46) \times (-6)$

㉑  $2^4 \times 17$

㉒  $(+90) \times (-30)$

㉓  $-6^3$

㉔  $(-66) \times 16 + (-66) \times 34$

㉕  $9^2 \times (-7) - (-6)$

㉖  $2^7$

㉗  $(+7.3) - (+4.1) + (-4.1)$

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $20 \div (-4) + 2 \times (-8)$

-21

②  $(+18) - (+50) - (-65)$

33

③  $(-94) \div (+2)$

-47

④  $-5 \times (-20) \div (-4)$

-25

⑤  $(-1540) \div (+2)$

-770

⑥  $5 - 9^2 \times (-2)$

167

⑦  $(+3.15) \div (-5)$

-0.63

⑧  $(+4.87) + (-3.92)$

0.95

⑨  $(-8) - (-4) - (+9) - (+7)$

-20

⑩  $-(-18)^2$

-324

⑪  $(-30)^2$

900

⑫  $-10 \div 5 + 5$

3

⑬  $9 \times (-16) \div (-4) - 16$

20

⑭  $15 - (-14) - 23 + (-23)$

-17

⑮  $6 + (-32) \div (-4)$

14

⑯  $(-0.8) \times (+0.1) \times (-0.2)$

0.016

⑰  $(+3) \times (-4) \times (+6)$

-72

⑱  $(+340) + (-251)$

89

⑲  $(+8.1) \times (-8)$

-64.8

⑳  $(-46) \times (-6)$

276

㉑  $2^4 \times 17$

272

㉒  $(+90) \times (-30)$

-2700

㉓  $-6^3$

-216

㉔  $(-66) \times 16 + (-66) \times 34$

-3300

㉕  $9^2 \times (-7) - (-6)$

-561

㉖  $2^7$

128

㉗  $(+7.3) - (+4.1) + (-4.1)$

-0.9