

# 正負の数の計算

\_\_\_\_年 組 名前

/27

■ 次の計算をしなさい。

①  $6 - 5 \times (-2)$

②  $(+475) \div (-5)$

③  $-6 + (-18) \div 6$

④  $5 + (-9) \times 6 \times 7$

⑤  $6 \times (-6) + (-4)$

⑥  $(-8.1) - (+4.9) + (+8.1)$

⑦  $(+54) \times (-6)$

⑧  $(+3840) \div (-6)$

⑨  $-9 \div 3 + (-6)$

⑩  $(+5) - (-4) - (+4) - (-9)$

⑪  $3^2 \times 7 \times 13$

⑫  $4 - 8^2 \times (-7)$

⑬  $(+2) \times (+6) \times (-5)$

⑭  $(+54) - (-56) - (-46)$

⑮  $-(-2)^6$

⑯  $(+0.4) \times (+0.4) \times (-0.4)$

⑰  $24 \div 4 - (-12) + 20$

⑱  $19 \times 17 + 19 \times 23$

⑲  $(-5.49) \div (+9)$

⑳  $4 \times (-2) + (-23) - 7$

㉑  $(+80) \times (-20)$

㉒  $(-3)^3$

㉓  $(-1.77) - (+5.28)$

㉔  $(+0.74) \times (-7)$

㉕  $-19^2$

㉖  $(-277) + (+455)$

㉗  $90^2$

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $6 - 5 \times (-2)$

16

②  $(+475) \div (-5)$

-95

③  $-6 + (-18) \div 6$

-9

④  $5 + (-9) \times 6 \times 7$

-373

⑤  $6 \times (-6) + (-4)$

-40

⑥  $(-8.1) - (+4.9) + (+8.1)$

-4.9

⑦  $(+54) \times (-6)$

-324

⑧  $(+3840) \div (-6)$

-640

⑨  $-9 \div 3 + (-6)$

-9

⑩  $(+5) - (-4) - (+4) - (-9)$

14

⑪  $3^2 \times 7 \times 13$

819

⑫  $4 - 8^2 \times (-7)$

452

⑬  $(+2) \times (+6) \times (-5)$

-60

⑭  $(+54) - (-56) - (-46)$

156

⑮  $-(-2)^6$

-64

⑯  $(+0.4) \times (+0.4) \times (-0.4)$

-0.064

⑰  $24 \div 4 - (-12) + 20$

38

⑱  $19 \times 17 + 19 \times 23$

760

⑲  $(-5.49) \div (+9)$

-0.61

⑳  $4 \times (-2) + (-23) - 7$

-38

㉑  $(+80) \times (-20)$

-1600

㉒  $(-3)^3$

-27

㉓  $(-1.77) - (+5.28)$

-7.05

㉔  $(+0.74) \times (-7)$

-5.18

㉕  $-19^2$

-361

㉖  $(-277) + (+455)$

178

㉗  $90^2$

8100