

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $(-66) \times (+5)$

②  $(-11)^2$

③  $72 \times (-5) \div 9$

④  $(-51000) \div (+6)$

⑤  $(+86) - (+76) + (-97)$

⑥  $(-80) \times (+40)$

⑦  $6 \div 3 \times (-5) + 11$

⑧  $(-113) - (-146)$

⑨  $(-7) \times (+5) \times (+2)$

⑩  $(-6) - (+5) - (-9) + (+4)$

⑪  $(-34.3) \div (+7)$

⑫  $-2 + (-24) \div 8$

⑬  $(-85) \times 58 - (-85) \times 78$

⑭  $(+9.44) - (+6.98)$

⑮  $-6 - (-6)^2 \times 3$

⑯  $-8 \times (-12) \div (-6)$

⑰  $-2 \times (-6) + (-18) \div 3$

⑱  $-2^9$

⑲  $(-1.6) + (-1.3) - (-1.6)$

⑳  $2^2 \times (-2) + 3$

㉑  $-(-5)^3$

㉒  $(-0.5) \times (-0.4) \times (-0.9)$

㉓  $(+414) \div (-9)$

㉔  $20^2$

㉕  $8 + 2 - (-7) \times (-7)$

㉖  $(-0.45) \times (-0.3)$

㉗  $2^3 \times 5 \times 11$

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $(-66) \times (+5)$

-330

②  $(-11)^2$

121

③  $72 \times (-5) \div 9$

-40

④  $(-51000) \div (+6)$

-8500

⑤  $(+86) - (+76) + (-97)$

-87

⑥  $(-80) \times (+40)$

-3200

⑦  $6 \div 3 \times (-5) + 11$

1

⑧  $(-113) - (-146)$

33

⑨  $(-7) \times (+5) \times (+2)$

-70

⑩  $(-6) - (+5) - (-9) + (+4)$

2

⑪  $(-34.3) \div (+7)$

-4.9

⑫  $-2 + (-24) \div 8$

-5

⑬  $(-85) \times 58 - (-85) \times 78$

1700

⑭  $(+9.44) - (+6.98)$

2.46

⑮  $-6 - (-6)^2 \times 3$

-114

⑯  $-8 \times (-12) \div (-6)$

-16

⑰  $-2 \times (-6) + (-18) \div 3$

6

⑱  $-2^9$

-512

⑲  $(-1.6) + (-1.3) - (-1.6)$

-1.3

⑳  $2^2 \times (-2) + 3$

-5

㉑  $-(-5)^3$

125

㉒  $(-0.5) \times (-0.4) \times (-0.9)$

-0.18

㉓  $(+414) \div (-9)$

-46

㉔  $20^2$

400

㉕  $8 + 2 - (-7) \times (-7)$

-39

㉖  $(-0.45) \times (-0.3)$

0.135

㉗  $2^3 \times 5 \times 11$

440