

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $-(-2)^9$

②  $6 \times (-5)^2 - (-8)$

③  $(-59) \times (+0.04)$

④  $-12 \div 6 + (-2) + 20$

⑤  $3 \times (-8)^2 + (-9)$

⑥  $(-5) + (-8) + (-8) + (-4)$

⑦  $(-0.1) \times (+0.8) \times (-0.5)$

⑧  $(-3) \times (+3) \times (+5)$

⑨  $(+30) \times (-50)$

⑩  $(+310) \div (-5)$

⑪  $-24 + 24 - 7 \times (-3)$

⑫  $18 \div (-3) - 4 + (-14)$

⑬  $7^2 \times 4 + (-6)$

⑭  $(-3)^3$

⑮  $-20^2$

⑯  $-8 - (-8)^2 \times 8$

⑰  $17^2$

⑱  $(-6.7) + (-4.1) - (+4.1)$

⑲  $12 \times (-97) + 88 \times (-97)$

⑳  $(+20) \times (-9)$

㉑  $2^3 \times 3^2 \times 11$

㉒  $(+7.5) \div (-5)$

㉓  $-3 + (-4)^2 \times (-8)$

㉔  $(+342) + (-198)$

㉕  $(+6.23) - (+9.63)$

㉖  $(-6400) \div (+8)$

㉗  $(+92) - (+58) + (+38)$

# 正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

①  $-(-2)^9$

512

②  $6 \times (-5)^2 - (-8)$

158

③  $(-59) \times (+0.04)$

-2.36

④  $-12 \div 6 + (-2) + 20$

16

⑤  $3 \times (-8)^2 + (-9)$

183

⑥  $(-5) + (-8) + (-8) + (-4)$

-25

⑦  $(-0.1) \times (+0.8) \times (-0.5)$

0.04

⑧  $(-3) \times (+3) \times (+5)$

-45

⑨  $(+30) \times (-50)$

-1500

⑩  $(+310) \div (-5)$

-62

⑪  $-24 + 24 - 7 \times (-3)$

21

⑫  $18 \div (-3) - 4 + (-14)$

-24

⑬  $7^2 \times 4 + (-6)$

190

⑭  $(-3)^3$

-27

⑮  $-20^2$

-400

⑯  $-8 - (-8)^2 \times 8$

-520

⑰  $17^2$

289

⑱  $(-6.7) + (-4.1) - (+4.1)$

-14.9

⑲  $12 \times (-97) + 88 \times (-97)$

-9700

⑳  $(+20) \times (-9)$

-180

㉑  $2^3 \times 3^2 \times 11$

792

㉒  $(+7.5) \div (-5)$

-1.5

㉓  $-3 + (-4)^2 \times (-8)$

-131

㉔  $(+342) + (-198)$

144

㉕  $(+6.23) - (+9.63)$

-3.4

㉖  $(-6400) \div (+8)$

-800

㉗  $(+92) - (+58) + (+38)$

72