

# 四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

①  $-3 \times (-48) \div 8$

②  $-4 \times (-8 + 7)$

③  $8^2 \times 9 - (-9)$

④  $-6 - 2^2 \times 6$

⑤  $12 \div (-6) \times (-2)$

⑥  $30 \div (-5) + (-5)$

⑦  $(-9)^2 \times 7 - (-3)$

⑧  $(-4)^2 \times (-2) + 6$

⑨  $343 \div (-7) \div (-7)$

⑩  $-8^2 \times 6 + (-6)$

⑪  $-7 - (-8) \times 2$

⑫  $-3 \times 8^2 - (-4)$

⑬  $-9 \times (-8) + (-3)$

⑭  $(7 + 4) \times (-2)$

⑮  $-3 - 15 \div (-3)$

⑯  $6 + (-3)^2 \times 6$

⑰  $-2 + 7 \times 6$

⑱  $9 - 9 \times (-3)$

# 四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

①  $-3 \times (-48) \div 8$

18

②  $-4 \times (-8 + 7)$

4

③  $8^2 \times 9 - (-9)$

585

④  $-6 - 2^2 \times 6$

-30

⑤  $12 \div (-6) \times (-2)$

4

⑥  $30 \div (-5) + (-5)$

-11

⑦  $(-9)^2 \times 7 - (-3)$

570

⑧  $(-4)^2 \times (-2) + 6$

-26

⑨  $343 \div (-7) \div (-7)$

7

⑩  $-8^2 \times 6 + (-6)$

-390

⑪  $-7 - (-8) \times 2$

9

⑫  $-3 \times 8^2 - (-4)$

-188

⑬  $-9 \times (-8) + (-3)$

69

⑭  $(7+4) \times (-2)$

-22

⑮  $-3 - 15 \div (-3)$

2

⑯  $6 + (-3)^2 \times 6$

60

⑰  $-2 + 7 \times 6$

40

⑱  $9 - 9 \times (-3)$

36