

# 正負の数 四則の混じった計算

## まとめの確認問題

1年\_\_組\_\_番 氏名\_\_\_\_\_

I. 次の計算をなさい。

①  $20 - 8 \times 2$

II. 次の計算をなさい。

①  $(-21) \div (-3)$

III. 次の計算をなさい。

①  $10 + (-2) \times 4$

②  $1 \times (-4) + 3$

②  $2 \times 4 + (-2) \times 4$

②  $9 - 3 \times (-4)$

③  $6 \times (-4)$

③  $5 \times (-2)$

③  $5 - 3 \times (7 - 9)$

④  $(-24) \div (-6)$

④  $1 + 4 \times (-2)$

④  $-20 + 3 \times (-4)$

⑤  $2 \times (-3) - 8$

⑤  $3 \times (-4) + 15$

⑤  $9 + 4 \times 3$

⑥  $(-5) \times (-3)$

⑥  $7 \times (-9)$

⑥  $-3^2 + (-4)^2$

IV. 次の計算をなさい。

①  $2^2 \times 5 + (-3) \times 5$

②  $8 + 3 \times (-5)$

③  $6 - (13 - 9)$

④  $6 + 9 \div (-3)$

⑤  $2 \times 4 + 18 \div 6$

V. 次の計算をなさい。

①  $3 \times (-5) + 3$

②  $10 - 6 \times (-3)$

③  $(-5)^2 - (-5)^3$

④  $-8 \div 4 - 2$

⑤  $6 \times 3 - 27 \div 9$

VI. 次の計算をなさい。

①  $1 \times (-1)^2$

②  $12 - 8 \div 2$

③  $(-4) \times 3 + (-3)$

④  $5 + 2 \div (-1)^3$

⑤  $4 - (-2)^2$