

四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

① $-9^2 \times (-2) + (-8)$

② $-4^2 \times (-4) - 9$

③ $15 \div (-5) \times 6$

④ $(-2)^2 \times 6 + (-7)$

⑤ $-8 \div 2 + (-5)$

⑥ $(-7 + 3) \times 3$

⑦ $-3 + (-25) \div (-5)$

⑧ $-4 \times 3^2 + 6$

⑨ $-3 - (-7)^2 \times (-8)$

⑩ $-2 - 4 \times 5$

⑪ $3 + (-9) \times (-6)$

⑫ $7 \times 10 \div (-2)$

⑬ $2 + (-8)^2 \times 7$

⑭ $4 \times (-7)^2 - 2$

⑮ $-7 \times (-8 + 4)$

⑯ $-80 \div (-8) \div 2$

⑰ $-8 \times 3 \div (-4)$

⑱ $8 \times 8 + (-6)$

四則の混じった計算

年 組 名前

/18

■ 次の計算をなさい。

① $-9^2 \times (-2) + (-8)$

154

② $-4^2 \times (-4) - 9$

55

③ $15 \div (-5) \times 6$

-18

④ $(-2)^2 \times 6 + (-7)$

17

⑤ $-8 \div 2 + (-5)$

-9

⑥ $(-7+3) \times 3$

-12

⑦ $-3 + (-25) \div (-5)$

2

⑧ $-4 \times 3^2 + 6$

-30

⑨ $-3 - (-7)^2 \times (-8)$

389

⑩ $-2 - 4 \times 5$

-22

⑪ $3 + (-9) \times (-6)$

57

⑫ $7 \times 10 \div (-2)$

-35

⑬ $2 + (-8)^2 \times 7$

450

⑭ $4 \times (-7)^2 - 2$

194

⑮ $-7 \times (-8+4)$

28

⑯ $-80 \div (-8) \div 2$

5

⑰ $-8 \times 3 \div (-4)$

6

⑱ $8 \times 8 + (-6)$

58