

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をしなさい。

① $(-0.64) \times (+9)$

② $3 \times (-9) - 3 \times 4$

③ $-(-17)^2$

④ $(-4-8) \times (-5)$

⑤ $(-7) + (+7) + (+7) - (-8)$

⑥ $-25 - (-8) \div (-4) + (-7)$

⑦ $(+4.42) - (+9.15)$

⑧ $(-5.11) \div (+7)$

⑨ -2^8

⑩ $(-686) \div (-7)$

⑪ $2^2 \times 3^5$

⑫ $(+4) \times (-9) \times (+7)$

⑬ $(-82) \times (-8)$

⑭ $7 \times (-5)^2 - 6$

⑮ $9 - (-5) \times 3$

⑯ $(+94) - (+39) + (+42)$

⑰ $-4 \times (-72) \div (-9)$

⑱ $(-70) \times (-60)$

⑲ 6^3

⑳ $(+0.6) \times (-0.2) \times (-0.2)$

㉑ $-3 \times 4 + 3$

㉒ $-3 + 10 + 4 - (-25)$

㉓ $(-90)^2$

㉔ $(-490) - (-282)$

㉕ $(+340) \div (-2)$

㉖ $(-7.7) + (-7.7) - (+4)$

㉗ $24 \times 39 + 26 \times 39$

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $(-0.64) \times (+9)$

-5.76

② $3 \times (-9) - 3 \times 4$

-39

③ $-(-17)^2$

-289

④ $(-4-8) \times (-5)$

60

⑤ $(-7) + (+7) + (+7) - (-8)$

15

⑥ $-25 - (-8) \div (-4) + (-7)$

-34

⑦ $(+4.42) - (+9.15)$

-4.73

⑧ $(-5.11) \div (+7)$

-0.73

⑨ -2^8

-256

⑩ $(-686) \div (-7)$

98

⑪ $2^2 \times 3^5$

972

⑫ $(+4) \times (-9) \times (+7)$

-252

⑬ $(-82) \times (-8)$

656

⑭ $7 \times (-5)^2 - 6$

169

⑮ $9 - (-5) \times 3$

24

⑯ $(+94) - (+39) + (+42)$

97

⑰ $-4 \times (-72) \div (-9)$

-32

⑱ $(-70) \times (-60)$

4200

⑲ 6^3

216

⑳ $(+0.6) \times (-0.2) \times (-0.2)$

0.024

㉑ $-3 \times 4 + 3$

-9

㉒ $-3 + 10 + 4 - (-25)$

36

㉓ $(-90)^2$

8100

㉔ $(-490) - (-282)$

-208

㉕ $(+340) \div (-2)$

-170

㉖ $(-7.7) + (-7.7) - (+4)$

-19.4

㉗ $24 \times 39 + 26 \times 39$

1950