

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $8 \times (-9) + 2$

② $(-92) \times (+7)$

③ $(-5160) \div (-6)$

④ $(-34) \times (+0.8)$

⑤ $(-1) - (+1) + (-8) - (-9)$

⑥ $(+6) \times (-8) \times (+8)$

⑦ $16 - 18 - (-5) \times (-2)$

⑧ $(-39.2) \div (+4)$

⑨ $35 \times 25 + 35 \times 35$

⑩ $(+6.13) - (-6.9)$

⑪ $-(-2)^4$

⑫ $(-80)^2$

⑬ $2^2 \times 7 \times 31$

⑭ 17^2

⑮ $-3 + (-4) \times (-6)$

⑯ $-16 + 20 \div 4 \times 6$

⑰ $(-0.8) \times (-0.8) \times (-0.7)$

⑱ -4^3

⑲ $7 \times (-3)^2 + (-9)$

⑳ $(+245) \div (-7)$

㉑ $9 - (-8)^2 \times 9$

㉒ $(-85) + (-81) + (-23)$

㉓ $(-458) - (-328)$

㉔ $(-2)^2 \times 3 + 6$

㉕ $(+5.3) - (+7.3) - (+4.5)$

㉖ $(-70) \times (+80)$

㉗ $22 + (-21) \div 7 - (-16)$

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $8 \times (-9) + 2$

-70

② $(-92) \times (+7)$

-644

③ $(-5160) \div (-6)$

860

④ $(-34) \times (+0.8)$

-27.2

⑤ $(-1) - (+1) + (-8) - (-9)$

-1

⑥ $(+6) \times (-8) \times (+8)$

-384

⑦ $16 - 18 - (-5) \times (-2)$

-12

⑧ $(-39.2) \div (+4)$

-9.8

⑨ $35 \times 25 + 35 \times 35$

2100

⑩ $(+6.13) - (-6.9)$

13.03

⑪ $-(-2)^4$

-16

⑫ $(-80)^2$

6400

⑬ $2^2 \times 7 \times 31$

868

⑭ 17^2

289

⑮ $-3 + (-4) \times (-6)$

21

⑯ $-16 + 20 \div 4 \times 6$

14

⑰ $(-0.8) \times (-0.8) \times (-0.7)$

-0.448

⑱ -4^3

-64

⑲ $7 \times (-3)^2 + (-9)$

54

⑳ $(+245) \div (-7)$

-35

㉑ $9 - (-8)^2 \times 9$

-567

㉒ $(-85) + (-81) + (-23)$

-189

㉓ $(-458) - (-328)$

-130

㉔ $(-2)^2 \times 3 + 6$

18

㉕ $(+5.3) - (+7.3) - (+4.5)$

-6.5

㉖ $(-70) \times (+80)$

-5600

㉗ $22 + (-21) \div 7 - (-16)$

35