

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $(+378) - (+165)$

② $(+6.1) - (+6.5) + (-6.5)$

③ $-20 + (-24) \div (-3) - 5$

④ $(-5)^3$

⑤ $(-31.6) \div (-4)$

⑥ 30^2

⑦ $(+28) \times (-0.9)$

⑧ $39 \times (-68) - 59 \times (-68)$

⑨ $(-0.7) \times (+0.6) \times (-0.9)$

⑩ $(+76) - (+24) + (+64)$

⑪ $(-0.86) - (+7.27)$

⑫ $6 + (-30) \div (-6)$

⑬ $7 - 14 \div (-2)$

⑭ $(-50) \times (-2)$

⑮ $(+30) \times (-50)$

⑯ -19^2

⑰ $6 \div (-2) + 13 + (-3)$

⑱ $3 + 4 \times (-2)$

⑲ $-4 \div 2 + 5$

⑳ $-(-2)^5$

㉑ $(-2) + (+9) - (-9) + (+9)$

㉒ $(9+5) \times (-5)$

㉓ 2×3^5

㉔ $(-5) \times (-3) \times (-6)$

㉕ $(+2170) \div (-7)$

㉖ $(+228) \div (-3)$

㉗ $12 \div (-4) - 15 - 7$

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $(+378) - (+165)$

213

② $(+6.1) - (+6.5) + (-6.5)$

-6.9

③ $-20 + (-24) \div (-3) - 5$

-17

④ $(-5)^3$

-125

⑤ $(-31.6) \div (-4)$

7.9

⑥ 30^2

900

⑦ $(+28) \times (-0.9)$

-25.2

⑧ $39 \times (-68) - 59 \times (-68)$

1360

⑨ $(-0.7) \times (+0.6) \times (-0.9)$

0.378

⑩ $(+76) - (+24) + (+64)$

116

⑪ $(-0.86) - (+7.27)$

-8.13

⑫ $6 + (-30) \div (-6)$

11

⑬ $7 - 14 \div (-2)$

14

⑭ $(-50) \times (-2)$

100

⑮ $(+30) \times (-50)$

-1500

⑯ -19^2

-361

⑰ $6 \div (-2) + 13 + (-3)$

7

⑱ $3 + 4 \times (-2)$

-5

⑲ $-4 \div 2 + 5$

3

⑳ $-(-2)^5$

32

㉑ $(-2) + (+9) - (-9) + (+9)$

25

㉒ $(9+5) \times (-5)$

-70

㉓ 2×3^5

486

㉔ $(-5) \times (-3) \times (-6)$

-90

㉕ $(+2170) \div (-7)$

-310

㉖ $(+228) \div (-3)$

-76

㉗ $12 \div (-4) - 15 - 7$

-25