

正負の数の計算

____年 ____組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $(-419) + (+153)$

② $(+80) \times (-40)$

③ $7 \times (-3 + 2)$

④ $-(-3)^3$

⑤ $-6 + (-15) \div (-5)$

⑥ $(-8) \times (+6) \times (-3)$

⑦ $(+0.3) \times (-0.8) \times (-0.5)$

⑧ $5 \times (-2) - 17 - 13$

⑨ $2^3 \times 7 \times 11$

⑩ $4 + 5 \times (-5)$

⑪ $(-53) \times (+0.3)$

⑫ $(+5670) \div (-7)$

⑬ 2^6

⑭ $(-27) + (+49) - (-67)$

⑮ -12^2

⑯ $44 \times 18 + 44 \times 52$

⑰ $-5 - (-2) \times 4 + 7$

⑱ $(-80)^2$

⑲ $(+455) \div (-5)$

⑳ $(-8.6) - (+5.1) - (-8.6)$

㉑ $-3^2 \times (-4) - 4$

㉒ $(-8.96) + (+0.85)$

㉓ $(-53) \times (+8)$

㉔ $-8 \times (-3) + (-9) \div (-3)$

㉕ $(+1) + (-6) - (+2) - (-6)$

㉖ $(-3.5) \div (-5)$

㉗ $-3 + (-6)^2 \times (-9)$

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $(-419) + (+153)$

-266

② $(+80) \times (-40)$

-3200

③ $7 \times (-3 + 2)$

-7

④ $-(-3)^3$

27

⑤ $-6 + (-15) \div (-5)$

-3

⑥ $(-8) \times (+6) \times (-3)$

144

⑦ $(+0.3) \times (-0.8) \times (-0.5)$

0.12

⑧ $5 \times (-2) - 17 - 13$

-40

⑨ $2^3 \times 7 \times 11$

616

⑩ $4 + 5 \times (-5)$

-21

⑪ $(-53) \times (+0.3)$

-15.9

⑫ $(+5670) \div (-7)$

-810

⑬ 2^6

64

⑭ $(-27) + (+49) - (-67)$

89

⑮ -12^2

-144

⑯ $44 \times 18 + 44 \times 52$

3080

⑰ $-5 - (-2) \times 4 + 7$

10

⑱ $(-80)^2$

6400

⑲ $(+455) \div (-5)$

-91

⑳ $(-8.6) - (+5.1) - (-8.6)$

-5.1

㉑ $-3^2 \times (-4) - 4$

32

㉒ $(-8.96) + (+0.85)$

-8.11

㉓ $(-53) \times (+8)$

-424

㉔ $-8 \times (-3) + (-9) \div (-3)$

27

㉕ $(+1) + (-6) - (+2) - (-6)$

-1

㉖ $(-3.5) \div (-5)$

0.7

㉗ $-3 + (-6)^2 \times (-9)$

-327