

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $-(-2)^7$

② $(-4)+(-9)-(-7)-(+4)$

③ $(-0.1)\times(-0.1)\times(-0.4)$

④ $13-(-16)\div(-2)-8$

⑤ $(+30)\times(-80)$

⑥ $(+0.01)-(-5.54)$

⑦ $2^4\times 7^2$

⑧ $(-2.17)\div(+7)$

⑨ $(-9)\times(+4)\times(+7)$

⑩ $2+(-27)\div(-3)$

⑪ $-3-2^2\times 6$

⑫ $(+0.41)\times(-0.02)$

⑬ $(+245)-(-411)$

⑭ $20\div 5+(-7)$

⑮ $(+17)-(+78)-(+47)$

⑯ $-6^2\times 7-3$

⑰ -11^2

⑱ 60^2

⑲ $8^2\times(-5)-7$

⑳ $(+49000)\div(-7)$

㉑ $17\times 42+13\times 42$

㉒ $(+448)\div(-7)$

㉓ $(+1.8)-(-1.8)+(+9.7)$

㉔ $11+15-6\times(-9)$

㉕ $(-62)\times(-3)$

㉖ $-2+(-9)\times(-7)+19$

㉗ $(-5)^3$

正負の数の計算

年 組 名前

/27

■ 次の計算をなさい。

① $-(-2)^7$

128

② $(-4)+(-9)-(-7)-(+4)$

-10

③ $(-0.1)\times(-0.1)\times(-0.4)$

-0.004

④ $13-(-16)\div(-2)-8$

-3

⑤ $(+30)\times(-80)$

-2400

⑥ $(+0.01)-(-5.54)$

5.55

⑦ $2^4\times 7^2$

784

⑧ $(-2.17)\div(+7)$

-0.31

⑨ $(-9)\times(+4)\times(+7)$

-252

⑩ $2+(-27)\div(-3)$

11

⑪ $-3-2^2\times 6$

-27

⑫ $(+0.41)\times(-0.02)$

-0.0082

⑬ $(+245)-(-411)$

656

⑭ $20\div 5+(-7)$

-3

⑮ $(+17)-(+78)-(+47)$

-108

⑯ $-6^2\times 7-3$

-255

⑰ -11^2

-121

⑱ 60^2

3600

⑲ $8^2\times(-5)-7$

-327

⑳ $(+49000)\div(-7)$

-7000

㉑ $17\times 42+13\times 42$

1260

㉒ $(+448)\div(-7)$

-64

㉓ $(+1.8)-(-1.8)+(+9.7)$

13.3

㉔ $11+15-6\times(-9)$

80

㉕ $(-62)\times(-3)$

186

㉖ $-2+(-9)\times(-7)+19$

80

㉗ $(-5)^3$

-125