

累乗の計算

年 組 名前

/24

■ 次の計算をなさい。

① $11^2 =$

② $(-3)^4 =$

③ $-(-13)^2 =$

④ $-4^3 =$

⑤ $-(-3)^5 =$

⑥ $(-2)^2 =$

⑦ $2^6 =$

⑧ $4^2 =$

⑨ $(-10)^2 =$

⑩ $-5^2 =$

⑪ $(-5)^3 =$

⑫ $2^4 =$

⑬ $6^3 =$

⑭ $(-2)^3 =$

⑮ $14^2 =$

⑯ $-(-6)^2 =$

⑰ $-(-8)^2 =$

⑱ $30^2 =$

⑲ $(-20)^2 =$

⑳ $(-7)^2 =$

㉑ $2^5 =$

㉒ $-(-2)^7 =$

㉓ $-3^2 =$

㉔ $(-15)^2 =$

累乗の計算

年 組 名前

/24

■ 次の計算をなさい。

① $11^2 = 121$

② $(-3)^4 = 81$

③ $-(-13)^2 = -169$

④ $-4^3 = -64$

⑤ $-(-3)^5 = 243$

⑥ $(-2)^2 = 4$

⑦ $2^6 = 64$

⑧ $4^2 = 16$

⑨ $(-10)^2 = 100$

⑩ $-5^2 = -25$

⑪ $(-5)^3 = -125$

⑫ $2^4 = 16$

⑬ $6^3 = 216$

⑭ $(-2)^3 = -8$

⑮ $14^2 = 196$

⑯ $-(-6)^2 = -36$

⑰ $-(-8)^2 = -64$

⑱ $30^2 = 900$

⑲ $(-20)^2 = 400$

⑳ $(-7)^2 = 49$

㉑ $2^5 = 32$

㉒ $-(-2)^7 = 128$

㉓ $-3^2 = -9$

㉔ $(-15)^2 = 225$