

# 累乗

\_\_\_\_年 組 名前

/20

■ 次の計算をなさい。

①  $7^2 =$

②  $-4^2 =$

③  $5^3 =$

④  $-(-9)^2 =$

⑤  $10^4 =$

⑥  $(-16)^2 =$

⑦  $-10^3 =$

⑧  $-(-6)^2 =$

⑨  $-8^2 =$

⑩  $(-5)^2 =$

⑪  $(-2)^4 =$

⑫  $-3^4 =$

⑬  $3^5 =$

⑭  $(-4)^3 =$

⑮  $-(-15)^2 =$

⑯  $-6^3 =$

⑰  $-(-2)^5 =$

⑱  $-(-3)^3 =$

⑲  $(-2)^7 =$

⑳  $2^2 =$

# 累乗

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/20

■ 次の計算をなさい。

①  $7^2 =$

②  $-4^2 =$

③  $5^3 =$

④  $-(-9)^2 =$

⑤  $10^4 =$

⑥  $(-16)^2 =$

⑦  $-10^3 =$

⑧  $-(-6)^2 =$

⑨  $-8^2 =$

⑩  $(-5)^2 =$

⑪  $(-2)^4 =$

⑫  $-3^4 =$

⑬  $3^5 =$

⑭  $(-4)^3 =$

⑮  $-(-15)^2 =$

⑯  $-6^3 =$

⑰  $-(-2)^5 =$

⑱  $-(-3)^3 =$

⑲  $(-2)^7 =$

⑳  $2^2 =$