



2

正の数 負の数
累乗

名前

1 次の計算をしましょう。

① $3^2 =$

② $(-4)^2 =$

③ $-5^2 =$

④ $(-7)^2 =$

⑤ $2^3 =$

⑥ $-3^3 =$

⑦ $\left(\frac{3}{5}\right)^2 =$

⑧ $\left(\frac{2}{3}\right)^3 =$

⑨ $\left(-\frac{3}{4}\right)^2 =$

⑩ $\frac{5^2}{6} =$

2 次の計算をしましょう。

① $2^2 \times (-3) =$

② $(-6)^2 \div 2 =$

③ $(-3)^3 \times (-1) =$

④ $3^2 \times (-2^2) =$

⑤ $8^2 \div (-4)^2 =$

⑥ $(-6^2) \div (-3)^2 =$

⑦ $(-1)^3 \times (-2^3) =$

⑧ $9^2 \div (-3) =$

⑨ $(-7)^2 \times (-1^3) =$