

1. 倍数と約数を学ぼう！

がつ にち

③④ ^{つぎ} 次の ^{じょう} かけ算を ^{かたち} ○乗の ^{あらわ} 形で 表そう！

① $5 \times 5 \times 5 = 5^{\square}$

② $5 \times 5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^{\square}$

③ $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^{\square}$

④ $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^{\square}$

⑤ $4 \times 4 \times 4 = 4^{\square}$

⑥ $6 \times 6 \times 6 \times 6 = 6^{\square}$

⑦ $10 \times 10 \times 10 = 10^{\square}$

⑧ $11 \times 11 = 11^{\square}$

なんかい
何回かけたかを
あらわ ^{じょう}
表すのが、○乗だぞ！

