

数A(約数と倍数③)

② 次の数が自然数になるような最小の自然数 n を求めよう。

① $\sqrt{270n}$

② $\sqrt{\frac{360}{n}}$

③ $\sqrt{n^2+8}$ が自然数 m になるような自然数 m と n の組み合わせを求めよう。

