

素因数分解②

(1) 20を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) 20 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(3) 27を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) 27 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

(4) 70を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r}) 70 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

答え_____

素因数分解②

(1) 20を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 20} \\ 2 \overline{) 10} \\ \quad 5 \end{array}$$

答え 20 = 2² × 5

(3) 27を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 27} \\ 3 \overline{) 9} \\ \quad 3 \end{array}$$

答え 27 = 3³

(4) 70を素因数分解しましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 70} \\ 7 \overline{) 35} \\ \quad 5 \end{array}$$

答え 70 = 2 × 5 × 7