

## ☆ 素因数分解

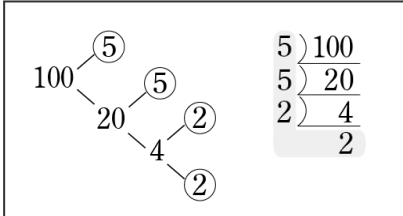
素数  $\Rightarrow$  1とその数自身のほかに、約数がない自然数を素数という。

因数  $\Rightarrow$  自然数がいくつかの自然数の積の形で表されるとき、その1つ1つの自然数を因数という。

素因数  $\Rightarrow$  素数である因数を素因数という。

(素因数分解) **自然数を素因数だけの積で表すことを素因数分解といふ。**

〈例題〉



$$(1) \quad 48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \\ = 2^4 \times 3$$

$$(2) \quad 180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \\ = 2^2 \times 3^2 \times 5$$

(2乗：平方) ある自然数を2乗すると1296となった。ある自然数を求めなさい。

$$\begin{aligned} 1296 &= \underline{2 \times 2} \times \underline{2 \times 2} \times \underline{3 \times 3} \times \underline{3 \times 3} \\ &= \underline{2^2} \times \underline{2^2} \times \underline{3^2} \times \underline{3^2} \\ &= (\underline{2 \times 2 \times 3 \times 3})^2 \\ &= 36^2 \end{aligned} \qquad \text{ある自然数 } \underline{36}$$

(約数) 200の約数をすべて求めなさい。

$$\begin{aligned} 200 &= 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \\ &= 2^3 \times 5^2 \end{aligned} \qquad \left\{ \begin{array}{l} 2^3 \text{の約数: } 1, 2, 2^2, 2^3 \\ 5^2 \text{の約数: } 1, 5, 5^2 \end{array} \right.$$

$$\boxed{\begin{aligned} 1 \times 1 &= \mathbf{1}, \quad 1 \times 5 = \mathbf{5}, \quad 1 \times 5^2 = \mathbf{25}, \quad 2 \times 1 = \mathbf{2}, \quad 2 \times 5 = \mathbf{10}, \quad 2 \times 5^2 = \mathbf{50} \\ 2^2 \times 1 &= \mathbf{4}, \quad 2^2 \times 5 = \mathbf{20}, \quad 2^2 \times 5^2 = \mathbf{100}, \quad 2^3 \times 1 = \mathbf{8}, \quad 2^3 \times 5 = \mathbf{40}, \quad 2^3 \times 5^2 = \mathbf{200} \end{aligned}}$$

デジタル板書データ (youtube動画)

『素因数分解（素数とは？）初学者用』



**1**

次の下線部が正しければ○を, 誤りであれば, 正しく書き直しなさい。

(1) 1は素数である。

(2) 7の約数は2つある。

(3) 自然数をいくつかの自然数の積で表すとき, 1とその数自身の積でしか表せない数を, 因数という。

**2**

次の問い合わせに答えなさい。

(1) 次の整数のうち, 素数であるものをすべて選びなさい。

1, 3, 7, 6, 18, 23, 36

(2) 20～40までの整数のうち, 素数をすべて答えなさい。

(3) 次の数が素数であれば○, 素数でなければ×を書きなさい。

① 61

② 86

**3**

次の数を素因数分解しなさい。

(1) 28

(2) 96

(3) 126

(4) 234

(5) 300

(6) 845