

## 建設基礎数学 A 第6回 解答

問題 1. 次の式を  $a^{\square}$  の形に表せ.

$$(1) a^3 \times a^4 = a^{3+4} = a^7$$

$$(2) a^3 \div a^4 = a^{3-4} = a^{-1}$$

$$(3) \sqrt[3]{a} \times (\sqrt{a})^3 = a^{\frac{1}{3}} \left(a^{\frac{1}{2}}\right)^3 = a^{\frac{1}{3}} a^{\frac{1}{2} \times 3} = a^{\frac{1}{3} + \frac{3}{2}} = a^{\frac{11}{6}}$$

$$(4) \frac{\sqrt{a} \times \sqrt[6]{a}}{\sqrt[3]{a^2}} = \frac{a^{\frac{1}{2}} a^{\frac{1}{6}}}{a^{\frac{2}{3}}} = a^{\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{2}{3}} = a^0 = 1$$

問題 2. 次の式を計算し簡単にせよ.

(1)

有理数べきに直して指数法則を使い

$$\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{4} \sqrt[3]{4^2} = 4^{\frac{1}{3}} 4^{\frac{2}{3}} = 4^{\frac{1}{3} + \frac{2}{3}} = 4^1 = 4$$

(2)

有理数べきに直して指数法則を使い

$$\frac{\sqrt[5]{96}}{\sqrt[5]{3}} = \frac{(2^5 \times 3)^{\frac{1}{5}}}{3^{\frac{1}{5}}} = \frac{(2^5)^{\frac{1}{5}} 3^{\frac{1}{5}}}{3^{\frac{1}{5}}} = \frac{2^{5 \times \frac{1}{5}} 3^{\frac{1}{5}}}{3^{\frac{1}{5}}} = 2^{5 \times \frac{1}{5}} 3^{\frac{1}{5} - \frac{1}{5}} = 2^{5 \times \frac{1}{5}} 3^{\frac{1}{5} - \frac{1}{5}} = 2^1 3^0 = 2$$

(3)

有理数べきに直して指数法則を使い

$$\left(\sqrt[4]{25}\right)^2 = \left(\sqrt[4]{5^2}\right)^2 = \left(5^{\frac{2}{4}}\right)^2 = 5^{\frac{2}{4} \times 2} = 5^1 = 5.$$

(4)

有理数べきに直して指数法則を使い

$$\sqrt[3]{16} + \sqrt[6]{4} = \sqrt[3]{2^4} + \sqrt[6]{2^2} = 2^{\frac{4}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} = 2^{1 + \frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} = 2 \times 2^{\frac{1}{3}} + 2^{\frac{1}{3}} = 3 \times 2^{\frac{1}{3}}.$$

$$(5) 4^{\frac{1}{2}} \times 16^{\frac{1}{4}} = (2^2)^{\frac{1}{2}} \times (2^4)^{\frac{1}{4}} = 2^{2 \times \frac{1}{2}} \times 2^{4 \times \frac{1}{4}} = 2^1 \times 2^1 = 4.$$

$$(6) 8^{-\frac{1}{2}} \div 4^{-\frac{1}{2}} = 2^{3 \times (-\frac{1}{2})} \div 2^{2 \times (-\frac{1}{2})} = 2^{-\frac{3}{2}} \div 2^{-1} = 2^{-\frac{3}{2} - (-1)} = 2^{-\frac{1}{2}}.$$

$$(7) \sqrt[3]{8} \times \sqrt[4]{16} = (2^3)^{\frac{1}{3}} \times (2^4)^{\frac{1}{4}} = 4.$$

$$(8) \sqrt{48} - \sqrt{75} = \sqrt{3 \times 4^2} - \sqrt{3 \times 5^2} = 4\sqrt{3} - 5\sqrt{3} = -\sqrt{3}.$$

問題 1. 次の値を求めよ.

$$(1) 3^{-2} = \frac{1}{9} \quad \text{だから} \quad \log_3 \frac{1}{9} = -2$$

$$(2) 3^2 = 9 \quad \text{だから} \quad \log_3 9 = 2$$

$$(3) 3^1 = 3 \quad \text{だから} \quad \log_3 3 = 1$$

$$(4) 3^0 = 1 \quad \text{だから} \quad \log_3 1 = 0$$

$$(5) 2^{-3} = \frac{1}{8} \quad \text{だから} \quad \log_2 \frac{1}{8} = -3$$

$$(6) \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 8 \quad \text{だから} \quad \log_{\frac{1}{2}} 8 = -3$$

$$(7) 3^{\log_3 5} = M \quad \text{とおくと, } \log_3 M = \log_3 5 \quad \text{だから真数を比較して } M = 5.$$

$$(8) \log_2 \left(2^{\frac{1}{2}}\right) = p \quad \text{とおくと, } 2^p = 2^{\frac{1}{2}} \quad \text{だから指数を比較して } p = \frac{1}{2}$$

問題 2 確かめよ. ただし  $a > 0$ ,  $M > 0$ ,  $N > 0$ ,  $k$  は実数.

$$\log_a (M^k) = k \log_a M$$

[確かめ]  $\log_a M = p$  とおく.  $\log_a$  の定義により  $a^p = M$  である. したがって両辺  $k$  乗して  $M^k = (a^p)^k$  であるが, さらに指数法則により  $(a^p)^k = a^{kp}$  である. だから  $M^k = a^{kp}$  である. 再び  $\log_a$  の定義により  $\log_a (M^k) = kp = k \log_a M$  である.

問題 3.  $x, y, z > 0$  のとき,  $X = \log_a x, Y = \log_a y, Z = \log_a z$ . 次の式を  $X, Y, Z$  で表せ. ただし,  $a > 0, a \neq 1$  とする.

$$\begin{aligned} (1) \log_a(x^3y^2z) &= \log_a(x^3) + \log_a(y^2) + \log_a(z) \\ &= 3\log_a(x) + 2\log_a(y) + \log_a(z) \\ &= 3X + 2Y + Z \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \log_a \frac{xy^2}{z^3} &= \log_a(x) + \log_a(y^2) - \log_a(z^3) \\ &= \log_a(x) + 2\log_a(y) - 3\log_a(z) \\ &= X + 2Y - 3Z \end{aligned}$$

問題 4. 次の等式を満たす  $x$  の値を求めよ.

$$(1) \log_{\sqrt{2}} 2\sqrt{2} = x$$

対数の定義より,  $\sqrt{2}^x = 2\sqrt{2}$ .  
 $\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}$  だから  
 右辺  $= (2^{\frac{1}{2}})^x = 2^{\frac{x}{2}}$ .  
 左辺  $= 2^1 \times 2^{\frac{1}{2}} = 2^{1+\frac{1}{2}} = 2^{\frac{3}{2}}$ .  
 したがって指数を比較して,  $\frac{x}{2} = \frac{3}{2}, x = 3$ .

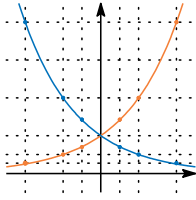
$$(2) \log_3 x = -2$$

定義より,  $3^{-2} = x$ .  
 $3^{-2} = \frac{1}{9}$  だから  
 $x = \frac{1}{9}$ .

問題 5 (1) 空欄を埋めよ.

$x$	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	2
$2^x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	$\sqrt{2}$	2	4
$(\frac{1}{2})^x$	4	2	$\sqrt{2}$	1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$

(2)  $y = 2^x$ ,  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  のグラフを書け.

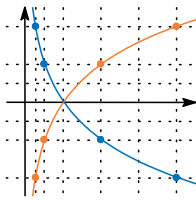


これらが  $y$  軸に関して対称であることに注意せよ。それは  $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 2^{-x}$  であることによる。一般に  $y = f(x)$ ,  $y = f(-x)$  のグラフは  $y$  軸に関して対称である。

(3) 空欄を埋めよ.

$x$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
$\log_2 x$	-2	-1	0	1	2
$\log_{\frac{1}{2}} x$	2	1	0	-1	-2

(4)  $y = \log_2 x$ ,  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$  のグラフを書け.



これらが  $x$  軸に関して対称であることに注意せよ。それは  $\log_{\frac{1}{2}} x = -\log_2 x$  であることによる。一般に  $y = f(x)$ ,  $y = -f(x)$  のグラフは  $x$  軸に関して対称である。

**問題 6**  $a, x, y, z$  を正の数とし,  $a \neq 1$  とする. 次の式を簡単にせよ.

(1)  $\log_a 1 = 0$ .

(2)  $\log_a a = 1$

(3)  $\log_3 4 - \log_3 12 = \log_3 \frac{4}{12} = \log_3 \frac{1}{3} = \log_3 3^{-1} = -\log_3 3 = -1$ .

(4)  $\log_2 3 \times \log_3 2 = 1$ .

底の変換公式により  $\log_3 2 = \frac{\log_2 2}{\log_2 3} = \frac{1}{\log_2 3}$ .

したがって  $\log_2 3 \times \log_3 2 = 1$ .

$$(5) \log_6 2 + \log_6 3 = \log_6(2 \times 3) = \log_6 6 = 1.$$

$$(6) \log_3 \sqrt{27} = \log_3 3^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}.$$

$$(7) \log_3 \sqrt[3]{12} - \frac{2}{3} \log_3 2 = \log_3 \sqrt[3]{3 \times 2^2} - \log_3 2^{\frac{2}{3}} = \log_3 \left( \frac{3^{\frac{1}{3}} 2^{\frac{2}{3}}}{2^{\frac{2}{3}}} \right) = \log_3 3^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}.$$

$$(8) (\log_2 9 + \log_4 3)(\log_3 4 + \log_9 8) = \frac{35}{4}.$$

底の変換公式を用いて底を2に統一すると

$$\begin{aligned} & (\log_2 9 + \log_4 3)(\log_3 4 + \log_9 8) \\ &= \left( \frac{\log_2 9}{\log_2 2} + \frac{\log_2 3}{\log_2 4} \right) \left( \frac{\log_2 4}{\log_2 3} + \frac{\log_2 8}{\log_2 9} \right) = \left( \frac{\log_2 3^2}{\log_2 2} + \frac{\log_2 3}{\log_2 2^2} \right) \left( \frac{\log_2 2^2}{\log_2 3} + \frac{\log_2 2^3}{\log_2 3^2} \right) \\ &= \left( 2 \log_2 3 + \frac{\log_2 3}{2} \right) \left( 2 \frac{1}{\log_2 3} + \frac{3}{2 \log_2 3} \right) = \frac{35}{4}. \end{aligned}$$