

建設基礎数学A 演習問題 No.6  
(2024.6.25)

学生番号	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	氏名	
------	---	----	--

問題 1. 次の式を  $a^{\square}$  の形に表せ.

$$(1) a^3 \times a^4$$

$$(2) a^3 \div a^4$$

$$(3) \sqrt[3]{a} \times (\sqrt{a})^3$$

$$(5) \frac{\sqrt{a} \times \sqrt[6]{a}}{\sqrt[3]{a^2}}$$

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

$$(6) 8^{-\frac{1}{2}} \div 4^{-\frac{1}{2}}$$

$$(7) \sqrt[3]{8} \times \sqrt[4]{16}$$

問題 2. 次の式を計算し簡単にせよ.

$$(1) \sqrt[3]{4} \sqrt[3]{16}$$

$$(8) \sqrt{48} - \sqrt{75}$$

問題 1. 次の値を求めよ.

$$(1) 3^{-2} = \log_3 \frac{1}{9} =$$

$$(2) 3^2 = \log_3 9 =$$

$$(3) 3^1 = \log_3 3 =$$

$$(4) 3^0 = \log_3 1 =$$

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

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

$$(7) 3^{\log_3 5} =$$

$$(8) \log_2 \left(2^{\frac{1}{2}}\right) =$$

問題 2.  $a > 0, M > 0, N > 0, k$  は実数 とするとき

$$(4) \sqrt[3]{16} + \sqrt[6]{4}$$

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

となることを確かめよ.

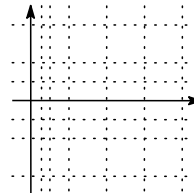
**問題 3.**  $x, y, z > 0$  のとき,  $X = \log_a x$ ,  $Y = \log_a y$ ,  $Z = \log_a z$ . 次の式を  $X, Y, Z$  で表せ. ただし,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  とする.

$$(1) \log_a(x^3y^2z)$$

$$(2) \log_a \frac{xy^2}{z^3}$$

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

(4)  $y = \log_2 x$ ,  $y = \log_{\frac{1}{2}} x$  のグラフの概形を書け. (大きいメモリの間隔が 1 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.

$$(1) \log_a 1$$

**問題 4.** 次の等式を満たす  $x$  または  $a$  の値を求めよ.

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

$$(2) \log_a a$$

$$(3) \log_3 4 - \log_3 12$$

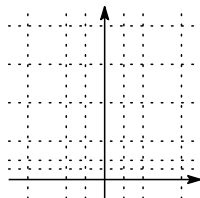
$$(2) \log_3 x = -2$$

$$(4) \log_2 3 \times \log_3 2$$

**問題 5 (1)** 空欄を埋めよ.

$x$	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	2
$2^x$							
$\left(\frac{1}{2}\right)^x$							

(2)  $y = 2^x$ ,  $y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  のグラフの概形を書け. (大きいメモリの間隔が 1 である)



(3) 空欄を埋めよ.

$$(5) \log_6 2 + \log_6 3.$$

$$(6) \log_3 \sqrt{27}.$$

$$(7) \log_3 \sqrt[3]{12} - \frac{2}{3} \log_3 2.$$