

[1] 次の対数の値を求めよ。

$$(1) \log_3 9 \quad (2) \log_2 \frac{1}{4}$$

$$(5) \log_{\sqrt{3}} 3 \quad (6) \log_{64} 4 \quad (7) \log_{0.2} 25 \quad (8) \log_{25} \sqrt{\frac{1}{5}}$$

$$(9) \log_7 49 \quad (10) \log_2 64 \quad (11) \log_5 5 \quad (12) \log_4 1$$

$$(13) \log_3 \frac{1}{81} \quad (14) \log_{\frac{1}{5}} \sqrt{125} \quad (15) \log_{\sqrt{2}} 8 \quad (16) \log_4 4$$

$$(17) \log_{10} 100000 \quad (18) \log_{\sqrt{3}} 1 \quad (19) \log_2 \frac{1}{4} \quad (20) \log_{\frac{1}{3}} 9$$

$$(21) \log_2 \sqrt[3]{32} \quad (22) \log_{\sqrt{3}} 3 \quad (23) \log_{0.2} 25 \quad (24) \log_3 27$$

$$(25) \log_5 5 \quad (26) \log_3 1 \quad (27) \log_{0.2} 0.008 \quad (28) \log_5 0.008$$

$$(29) \log_{\frac{1}{2}} 8 \quad (30) \log_{\sqrt{3}} 3$$

[2] 次の式を簡単にせよ。

$$(1) \log_8 2 + \log_8 32$$

$$(3) 3\log_5 12 - \log_5 300 - 2\log_5 60$$

$$(5) \log_2 \sqrt[3]{18} - \frac{2}{3} \log_2 3$$

$$(7) \log_2 30 - \log_2 15 \sqrt{2}$$

$$(9) 4\log_5 3 - 2\log_5 15 - \log_5 45$$

$$(11) \log_{10} 25 + \log_{10} 4$$

$$(13) \log_3 54 + \log_3 6 - 2\log_3 2$$

$$(15) \log_2 \sqrt[5]{72} - \frac{2}{5} \log_2 3$$

$$(17) \log_3 18 - \log_3 2$$

$$(19) 2\log_2 \sqrt{2} - \frac{1}{2} \log_2 3 + \log_2 \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(21) \log_5 \sqrt{75} - \log_5 \sqrt{15}$$

$$(2) \log_3 45 - \log_3 5$$

$$(4) \log_{0.5} \frac{8}{13} - 2\log_{0.5} \frac{2}{3} + \log_{0.5} \frac{26}{9}$$

$$(6) \log_5 \sqrt{2} + \frac{1}{2} \log_5 \frac{25}{12} - \frac{3}{2} \log_5 \frac{1}{\sqrt[3]{6}}$$

$$(8) \log_2 6 + \log_2 12 - 2\log_2 3$$

$$(10) 4\log_2 \sqrt{2} - \frac{1}{2} \log_2 3 + \log_2 \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$(12) \log_6 42 - \log_6 7$$

$$(14) \log_{10} \frac{75}{13} - 2\log_{10} \frac{5}{9} + \log_{10} \frac{130}{243}$$

$$(16) \log_6 4 + \log_6 9$$

$$(18) \log_2 2\sqrt{6} - \log_2 \sqrt{3}$$

$$(20) \log_4 128 + \log_4 8$$

$$(22) \log_2 \sqrt[3]{16} - 2\log_2 \sqrt{8}$$

[3] 底の変換公式を用いて、次の式を簡単にせよ。

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| (1) $\log_8 32$ | (2) $\log_9 \frac{1}{3}$ | (3) $\log_{\frac{1}{5}} \sqrt[5]{125}$ |
| (4) $\log_2 3 \cdot \log_3 2$ | (5) $\log_3 5 \cdot \log_5 9$ | (6) $\log_4 5 \cdot \log_5 8$ |
| (1) $\log_4 32$ | (2) $\log_3 5 \cdot \log_5 27$ | (3) $\log_8 7 \cdot \log_7 16$ |
| (2) $\log_2 5 \cdot \log_5 8$ | (3) $\log_2 9 \cdot \log_3 5 \cdot \log_{25} 8$ | (1) $\log_8 32$ |
| (2) $\log_9 \frac{1}{3}$ | (3) $\log_{\frac{1}{5}} \sqrt[5]{125}$ | (4) $\log_2 3 \cdot \log_3 2$ |
| (5) $\log_3 5 \cdot \log_5 9$ | (6) $\log_4 5 \cdot \log_5 8$ | |

[4] 次の式を簡単にせよ。

- | | |
|---|---|
| (1) $\log_2 3 \cdot \log_3 5 \cdot \log_5 7 \cdot \log_7 8$ | (2) $(\log_2 9 + \log_8 3)(\log_3 2 + \log_9 4)$ |
| (4) $\log_2 10 \cdot \log_5 10 - (\log_2 5 + \log_5 2)$ | (4) $\log_4 25 \cdot \log_5 9 \cdot \log_{27} 16$ |
| (1) $(\log_3 5 + \log_9 25)(\log_5 9 + \log_{25} 3)$ | (2) $\log_2 10 \cdot \log_5 10 - (\log_2 5 + \log_5 2)$ |
| (3) $\log_4 3 \cdot \log_9 25 \cdot \log_5 8$ | (2) $\log_8 (\sqrt{9+4\sqrt{2}} + \sqrt{9-4\sqrt{2}})$ |
| (3) $(\log_3 2 - \log_9 2)(\log_2 9 - \log_4 3)$ | (4) $\log_2 10 \cdot \log_5 10 - (\log_2 5 + \log_5 2)$ |
| (1) $\log_a b \cdot \log_b c^2 \cdot \log_c a^2$ | (2) $(\log_2 3)(\log_3 2 + \log_9 4)$ |
| (3) $(\log_3 2 + \log_9 4)(\log_2 9 + \log_4 3)$ | (4) $(\log_{10} 2)^2 + (\log_{10} 5)^2 + \log_{10} 5 \cdot \log_{10} 4$ |
| (1) $\log_2 9 \cdot \log_3 5 \cdot \log_{25} 8$ | (2) $(\log_3 5 + \log_9 25)(\log_5 27 - \log_{25} 3)$ |

[5] $a = \log_2 3, b = \log_2 5$ とするとき、次の式を a, b で表せ。

- | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| (1) $\log_2 15$ | (2) $\log_2 75$ | (3) $\log_2 10$ | (4) $\log_4 45$ |
| (5) $\log_{20} 80$ | (1) $\log_2 15$ | (2) $\log_2 10$ | (3) $\log_2 75$ |
| (4) $\log_2 0.3$ | (5) $\log_{16} 15$ | (6) $\log_3 45$ | |

[6] $a = \log_{10} 2$, $b = \log_{10} 3$, $c = \log_{10} 7$ とするとき, 次の値を a , b , c で表せ。

- | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|
| (1) $\log_{10} 16$ | (2) $\log_{10} 2.1$ | (3) $\log_{10} \sqrt[3]{24}$ | (4) $\log_3 28$ |
| (1) $\log_{10} 12$ | (2) $\log_{10} 5$ | (3) $\log_{10} 45$ | (4) $\log_2 9$ |
| (5) $\log_{18} \frac{8}{9}$ | (6) $\log_{45} \sqrt[3]{24}$ | | |

[8] $a = \log_2 3$, $b = \log_3 5$ とするとき, $\log_{50} 60$ を a , b で表せ。

[10] 次の式の値を求めよ。ただし, a , x は正の数とし, $a \neq 1$ とする。

- | | | | | |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|
| (1) $5^{\log_5 7}$ | (2) $10^{1+\log_{10} 3}$ | (3) $36^{\log_6 \sqrt{5}}$ | (4) $a^{2\log_a x}$ | (5) $a^{-\log_a x}$ |
| (1) $a^{2\log_a x}$ | (2) $81^{\log_3 10}$ | (1) $a^{\log_a x}$ | | |

[9] $p = \log_a x$, $q = \log_a y$, $r = \log_a z$ であるとき, 次の各式を p , q , r で表せ。

- | | | | |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| (1) $\log_a xyz$ | (2) $\log_a x^2 y^3 z^4$ | (3) $\log_a \frac{x}{(yz)^2}$ | (4) $\log_a \frac{x\sqrt{y}}{\sqrt[3]{z}}$ |
|------------------|--------------------------|-------------------------------|--|

[7] $\log_2 3 = a$, $\log_3 7 = b$ とおくとき, $\log_{14} 56$ を a , b で表せ。