

== 対数関数(1) ==

○ 対数の定義

[記号]

$a^x = b$ のとき x を a , b で表わすために新しい記号を導入し, $x = \log_a b$ で表わす.

(対数の英語: log arithm を記号にしたもの)

[用語]

$\log_a b$ について, a を底, b を真数, $\log_a b$ を対数という.

○ 指数と対数の書き換え

「指数の形」で書かれた式を「対数の形」に直すときも, 逆に「対数の形」で書かれた式を「指数の形」に直すときも, 次のように対応させればよい. (指数, 対数とも左辺, 右辺のどちらにあってもよい.)

中	→	外
外	→	中
底	→	底

対数の記号が表わしている内容は, 指数の形に直してみれば分かる.

例1

- (1) $4 = \log_2 16 \Leftrightarrow 2^4 = 16$
- (2) $2 = \log_{10} 100 \Leftrightarrow 10^2 = 100$
- (3) $\log_2 64 = 6 \Leftrightarrow 2^6 = 64$



例2

次の式を対数の形で表せ.

- (1) $3^4 = 81 \Leftrightarrow 4 = \log_3 81$
- (2) $5^{-2} = \frac{1}{25} \Leftrightarrow -2 = \log_5 \frac{1}{25}$

(なお, この問題で, $2 = \log_5 25$ は, 式自体は正しくても, 指数を対数に書き換えたものとはならないので不可)

$$(3) \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32} \Leftrightarrow 5 = \log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{32}$$

(なお, この問題で, $5 = \log_2 32$ は, 式自体は正しくても, 指数を対数に書き換えたものとはならないので不可)

■即答問題■

I) 次の式を対数の形で表せ.

$$(1) 5^3 = 125 \rightarrow \boxed{\quad} = \log \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$(2) 100^{-1} = 0.01 \rightarrow \log \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$(3) 3 = 2^x \rightarrow \boxed{\quad} = \log \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$(4) 8 = 0.5^{-3} \rightarrow \log \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

II) 次の式を指数の形で表せ.

$$(1) \log_4 16 = 2 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$(2) \log_p q = r \rightarrow \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad} \text{ (小文字で答えること)}$$

$$(3) 2 = \log_6 36 \rightarrow \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$(4) -0.75 = \log_{16} 0.125 \rightarrow \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

○対数の計算

底 $a > 0$, $a \neq 1$, 真数 > 0 のとき, 対数は次の性質を満たす.

計算に当たっては, (3)~(6)で変形し, (1)(2)に持ち込むとよい.

[解説]

(1) $\leftarrow: a^0 = 1$ だから $\log_a 1 = 0$ が成り立つ.

(底が何であっても, 真数が1なら対数は0となる.)

(2) $\leftarrow: a^1 = a$ だから $\log_a a = 1$ が成り立つ.

(底が何であっても, 真数と底が同じなら対数は1となる.)

(3) $\leftarrow:$

$a^p a^q = a^{p+q}$ だから $\log_a (a^p a^q) = p+q$

ここで,

$$(1) \log_a 1 = 0 \quad (2) \log_a a = 1$$

$$(3) \log_a MN = \log_a M + \log_a N$$

$$(4) \log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

$$(5) \log_a M^n = n \log_a M$$

$$p = \log_a M \Leftrightarrow a^p = M$$

$$q = \log_a N \Leftrightarrow a^q = N$$

とおくと、

$$\log_a MN = \log_a M + \log_a N$$

(4) ← :

$$a^p/a^q = a^{p-q} \text{ だから } \log_a (a^p/a^q) = p-q$$

ここで、

$$p = \log_a M \Leftrightarrow a^p = M$$

$$q = \log_a N \Leftrightarrow a^q = N$$

とおくと、

$$\log_a \frac{M}{N} = \log_a M - \log_a N$$

※歴史的には、天文学の計算（天文学的数字！という）において掛け算、割り算を足し算、引き算に直せるところが対数の魅力であったが、初步的な計算練習では(3)(4)の変形で、**和差を積商に直す**と簡単になることが多い。

なお、対数方程式、対数不等式ではほとんどの場合、**和差を積商に直す**とうまくいく。

(5) ← :

$$(a^p)^n = a^{pn} \text{ だから } \log_a (a^p)^n = pn$$

ここで、

$$p = \log_a M \Leftrightarrow a^p = M$$

とおくと、

$$\log_a M^n = n \log_a M$$

(6) ← :

$$\log_a b = x \text{ とおくと } a^x = b$$

c を底とする両辺の対数をとると

$$\log_c a^x = \log_c b$$

$$x \log_c a = \log_c b$$

$$\log_a b \log_c a = \log_c b$$

ゆえに

$$\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

例3

$$(1) \log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 \stackrel{(5)}{\underline{\underline{=}}} 2 \log_{10} 10 \stackrel{(2)}{\underline{\underline{=}}} 2$$

$$(2) \log_2 6 + \log_2 \frac{8}{3} \stackrel{(3)}{\underline{\underline{=}}} \log_2 (6 \times \frac{8}{3}) = \log_2 16$$

$$= \log_2 2^4 \stackrel{(5)}{\underline{\underline{=}}} 4 \log_2 2 \stackrel{(2)}{\underline{\underline{=}}} 4$$

$$(3) \log_3 36 - \log_3 4 \stackrel{(4)}{\underline{\underline{=}}} \log_3 \frac{36}{4} = \log_3 9 = \log_3 3^2$$

$$\stackrel{(5)}{\underline{\underline{=}}} 2 \log_3 3 \stackrel{(2)}{\underline{\underline{=}}} 2$$

(底の変換公式)

$$(4) \log_2 3 \log_3 4 \stackrel{(6)}{\underline{\underline{=}}} \log_2 3 \frac{\log_2 4}{\log_2 3} = \log_2 4 = \log_2 2^2$$

$$\stackrel{(5)}{\underline{\underline{=}}} 2 \log_2 2 = 2$$

$$(5) \log_{27} 81 \stackrel{(6)}{\underline{\underline{=}}} \frac{\log_3 81}{\log_3 27} = \frac{\log_3 3^4}{\log_3 3^3} \stackrel{(5)}{\underline{\underline{=}}} 4 \frac{\log_3 3}{\log_3 3} \stackrel{(2)}{\underline{\underline{=}}} 4$$

$$(6) \log_{0.5} 4 \stackrel{(6)}{\underline{\underline{=}}} \frac{\log_2 4}{\log_2 0.5} = \frac{\log_2 2^2}{\log_2 2^{-1}} \stackrel{(5)}{\underline{\underline{=}}} 2 \frac{\log_2 2}{-\log_2 2} \stackrel{(2)}{\underline{\underline{=}}} -2$$

■数分問題 ■

I)次の式を簡単にせよ.

$$(5) \log_5 125 \stackrel{(5)}{\underline{\underline{=}}} 3 \log_5 5 \stackrel{(2)}{\underline{\underline{=}}} \boxed{}$$

$$(2) \log_3 54 + \log_3 \frac{3}{2} = \boxed{}$$

$$(3) \log_3 7 - \log_3 63 = \boxed{}$$

(底の変換公式)

$$(4) \log_3 5 \log_{25} 9$$

$$= \boxed{}$$

$$(\boxed{} \log_{25} 125)$$

$$= \boxed{}$$

=

$$(6) \log_{0.1} 1000$$

=