

== 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

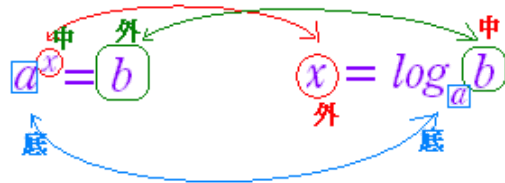
対数の記号が表わしている内容は, 指数の形に直してみれば分かる.

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

(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) $5^3=125 \rightarrow \square = \log \square \square$

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

(3) $3 = 2^x \rightarrow \square = \log \square \square$

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

Check Reset

II) 次の式を指数の形で表せ.

(1) $\log_4 16 = 2 \rightarrow \square \square = \square$

(2) $\log_p q = r \rightarrow \square = \square \square$ (小文字で答えること)

(3) $2 = \log_6 36 \rightarrow \square \square = \square$

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

Check Reset

○ 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) ← : $a^0=1$ 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) ← : $a^1=a$ 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) ← :

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

ここで,

(1) $\log_a 1 = 0$ (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) $\log_a M^n = n \log_a M$

※初歩的な注意

(3)の公式は、積の対数が、対数の和に等しいことを表わしており、次のような公式はない：

✗ $\log_a MN = \log_a (M + N)$

✗ $\log_a (M + N) = \log_a M \log_a N$

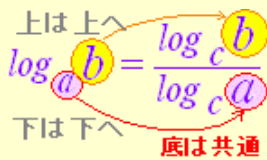
(4)についても同様

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

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

(底の変換公式) $a, b, c > 0, a, c \neq 1$ とする

(6) $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$



例3

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

(2) $\log_2 6 + \log_2 \frac{8}{3} \stackrel{(3)}{=} \log_2 (6 \times \frac{8}{3}) = \log_2 16$
 $= \log_2 2^4 \stackrel{(5)}{=} 4 \log_2 2 \stackrel{(2)}{=} 4$

(3) $\log_3 36 - \log_3 4 \stackrel{(4)}{=} \log_3 \frac{36}{4} = \log_3 9 = \log_3 3^2$
 $\stackrel{(5)}{=} 2 \log_3 3 \stackrel{(2)}{=} 2$

■ 数分問題 ■

1) 次の式を簡単にせよ。

(1) $\log_5 125 \stackrel{(5)}{=} 3 \log_5 5 \stackrel{(2)}{=} \square$

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

(3) $\log_3 7 - \log_3 63$

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

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

とおくと、

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

(4) ← :

$a^p / a^q = a^{p-q}$ 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、初歩的な計算練習では(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) ← :

$(a^p)^n = a^{pn}$ 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) ← :

$\log_a b = x$ 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

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

(底の変換公式)

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

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

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

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

(底の変換公式)

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

$\frac{\log_3 5}{\log_3 25} \log_{25} 9 =$

=

(6) $\log_{0.1} 1000$

=