対数の性質

$$(1) \log_a A + \log_a B = \log_a(AB)$$

(1)
$$\log_a A + \log_a B = \log_a(AB)$$

(2) $\log_a A - \log_a B = \log_a \left(\frac{A}{B}\right)$
(3) $\log_a A^{\beta} = \beta \log_a A$
(4) $\log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$

(3)
$$\log_a A^{\beta} = \beta \log_a A$$

$$(4) \log_a b = \frac{\log_c b}{\log_c a}$$

問題 1. 次の値を求めよ (式を簡単にせよ).

- (1) $\log_2 64 \div \log_3 27$
- $(2)\ \log_6 18 + \log_6 12$
- $(3) \log_a b^2 + \log_a \frac{1}{b} \log_a \sqrt{b}$

$$(4) \ \log_8 125 - \log_4 10 - \log_2 \left(\frac{1}{\sqrt{10}}\right)$$

問題 2. 次の式の に当てはまる有理数を求めよ.

- $(1) \log_2 3 + 2 = \log_2$
- (2) $\log_3 5 1 = \log_3$

問題 3. 対数の性質を使って、 3^7 は何桁の数か求めよ.ただし、 $\log_{10} 3 = 0.4771$ とする.

参考:1変数関数のグラフ-

• y = f(-x) のグラフと y = f(x) のグラフは y 軸に関して対称である.



• y = -f(x) のグラフと y = f(x) のグラフは x 軸に関して対称である.



- y = f(x p) のグラフは y = f(x) のグラフを x 軸方向に (+p) 平行移動した ものである.
- y = f(x) + q のグラフは y = f(x) のグラフを y 軸方向に (+q) 平行移動した ものである.

$$y=f(x)$$
 — $\frac{x}{y}$ 軸方向に $(+p)$ 平行移動 $y=f(x-p)+q$ 乗方向に $(+q)$ 平行移動

k > 0 に対して,

- y = f(kx) のグラフは y = f(x) のグラフの x 軸のスケールを変えたものである (x 軸方向に縮めたり、伸ばしたり).
- y = k f(x) のグラフは y = f(x) のグラフの y 軸のスケールを変えたものである (y 軸方向に縮めたり、伸ばしたり).

問題. 下記を参考にして、教科書の問題 5.11, 5.7 をやりなさい.