1 次のそれぞれの値を求めよ.

a) 
$$\log_2 32 =$$

b) 
$$\log_{25} 5 =$$

c) 
$$\log_2 \frac{1}{4} =$$

d) 
$$\log_4 16 =$$

e) 
$$\log_5 5 =$$

f) 
$$\log_4 2 =$$

g) 
$$\log_3 \frac{1}{3} =$$

h) 
$$\log_8 \sqrt{2} =$$

② 次の式の x を求めよ.

a) 
$$\log_2 x = 3$$

b) 
$$\log_4 x = -\frac{1}{2}$$

c) 
$$\log_3 x = 2$$

d) 
$$\log_{27} x = 3$$

③ 対数の定義により、 $\log_a M = r$ 、 $\log_a N = s$  であるとは  $M = a^r$ , $N = a^s$  が成り立つことに他ならない。そこで、 $M = a^r$ , $N = a^s$  とおき、指数法則を利用して、次の各々の対数の性質を証明せよ。

a) 
$$\log_a(M \times N) = \log_a M + \log_a N$$

b) 
$$\log_a\left(\frac{M}{N}\right) = \log_a M - \log_a N$$

c) 
$$\log_a M^n = n \log_a M$$

入学年度	学部 学科		組		番号		検 フリガナ			
									氏名	

- $\boxed{4}$   $p = \log_a 2$ ,  $q = \log_a 3$  とするとき,次の値を p, q で表せ.
- a)  $\log_a 8 =$

b)  $\log_a 18 =$ 

c)  $\log_a 12 =$ 

d)  $\log_a 1.5 =$ 

5 次の各々の式を計算せよ.

a) 
$$\log_2 \frac{3}{4} - \log_2 \frac{3}{2} =$$

b) 
$$\frac{1}{2}\log_3 5 - \log_3 \frac{\sqrt{5}}{3} =$$

c) 
$$\log_2(3+\sqrt{5}) + \log_2(3-\sqrt{5}) =$$

- d)  $3\log_5 15 \log_5 135 =$
- 6 次の各々の式を簡単にせよ.

a) 
$$\frac{1}{3}\log_{10}125 + \log_{10}\frac{3}{5} - \log_{10}0.3 =$$

b) 
$$\log_a \frac{A}{B} + \log_a \frac{B}{C} + \log_a \frac{C}{A} =$$

- $\boxed{7}$  対数の定義により,  $a^{\log_a b} = b$  が成り立つ. この式の両辺の c を底とする対数を取ることにより,  $\log_a b$  を  $\log_c a$  と  $\log_c b$  で表せ. [得られた式は底の変換公式と呼ばれる.]
- 图  $\log_2 3 = m$  のとき,  $\log_4 6$ ,  $\log_3 2$  を m で表せ.

a) 
$$\log_4 6 =$$

b) 
$$\log_3 2 =$$

9 底の変換公式を用いて次の式を簡単にせよ.

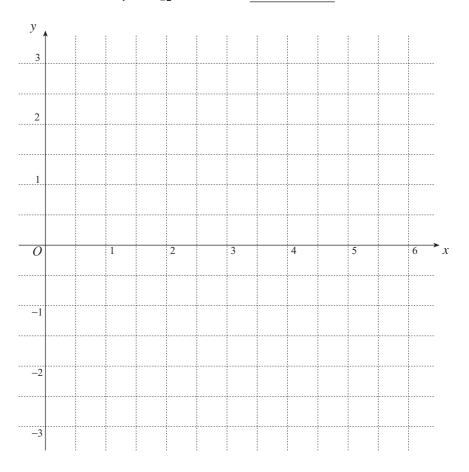
a)  $\log_a b \cdot \log_b a =$ 

b)  $\log_a b \cdot \log_b c \cdot \log_c a =$ 

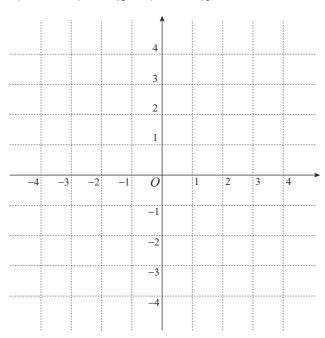
[10] 関数  $y = \log_2 x$  について次の表にあてはまる x の値を 小数 で表せ. ただし,  $2^{0.5} = 1.414$  とする.

x													
y	-3	-2.5	-2	-1.5	-1	-0.5	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3

11 前問を利用して、指数関数  $y = \log_2 x$  のグラフを できる限り丁寧 に描け.



12 4 つの関数  $y = 3^x$ ,  $y = 3^{-x}$ ,  $y = \log_3 x$ ,  $y = -\log_3 x$  のグラフを描け.



 $2^{32}$  は何桁の整数か. ただし,  $\log_{10} 2 = 0.3010$  とする.

14 光線が,ある種のガラスを 1 枚透過するごとに,その光度の  $\frac{1}{10}$  を失うという.このガラスを何枚以上重ねたものを透過すると,光度がもとの  $\frac{1}{3}$  以下に弱められるか.ただし  $\log_{10}3=0.4771$  とする.