

[1] 次のそれぞれの値を求めよ.

a)  $\sqrt[5]{32} =$

b)  $\sqrt[3]{-8} =$

c)  $\sqrt[3]{-0.001} =$

d)  $\sqrt[4]{\frac{81}{16}} =$

[2] 次のそれぞれの値を求めよ.

a)  $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{16} =$

b)  $\sqrt[4]{\frac{9}{4}} \times \sqrt[4]{36} =$

c)  $\sqrt[3]{0.0001} \times \sqrt[3]{10} =$

d)  $\sqrt[4]{80} \div \sqrt[4]{5} =$

[3] 次のそれぞれの値を求めよ.

a)  $(\sqrt[6]{4})^3 =$

b)  $\sqrt[3]{-\sqrt{729}} =$

[4] 次のそれぞれの値を求めよ.

a)  $3^0 =$

b)  $0.1^{-1} =$

c)  $(2.5^0)^{-4} =$

d)  $\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} =$

[5] 次のそれぞれの値を求めよ.

a)  $27^{-\frac{1}{3}} =$

b)  $8^{-\frac{2}{3}} =$

c)  $32^{0.4} =$

d)  $100^{-\frac{1}{2}} =$

[6] 次の累乗根を分数指数を用いて表せ. ただし,  $a > 0$  とする.

a)  $\sqrt[5]{a^7} =$

b)  $\frac{1}{\sqrt[4]{a}} =$

c)  $\sqrt[3]{a} \sqrt{a} =$

d)  $\sqrt{\sqrt[3]{a}} =$

[7] 次の各式を,  $\sqrt[n]{a^m}$  の形に表せ. ただし,  $a > 0$  とする.

a)  $a^{\frac{2}{3}} =$

b)  $a^{1.75} =$

c)  $\frac{1}{a^{-2.5}} =$

d)  $a^{-3.6} \times a^{4.3} =$

[8] 次の各々を計算し, 答えを分数指数の形で表せ. ただし,  $a > 0, b > 0$  とする.

a)  $\frac{a \sqrt[3]{a}}{\sqrt[6]{a}} =$

b)  $\sqrt[4]{a^3} \times \sqrt[6]{a^4} =$

c)  $\sqrt[3]{a} \div \sqrt[4]{a^3} =$

d)  $\frac{\sqrt{a^3b} \times \sqrt[3]{ab^2}}{\sqrt[6]{a^5b}} =$

e)  $10^{-\frac{1}{6}} \div 10^{-\frac{1}{3}} \times 10^{\frac{5}{6}} =$

f)  $a^{0.4} \div a^{-\frac{1}{3}} =$

g)  $a^{-\frac{1}{2}} \times a^{\frac{1}{3}} \div a^{\frac{5}{6}} =$

h)  $(a^{p-q})^r (a^{q-r})^p (a^{r-p})^q =$

[9] 次の各々の式を簡単にせよ.

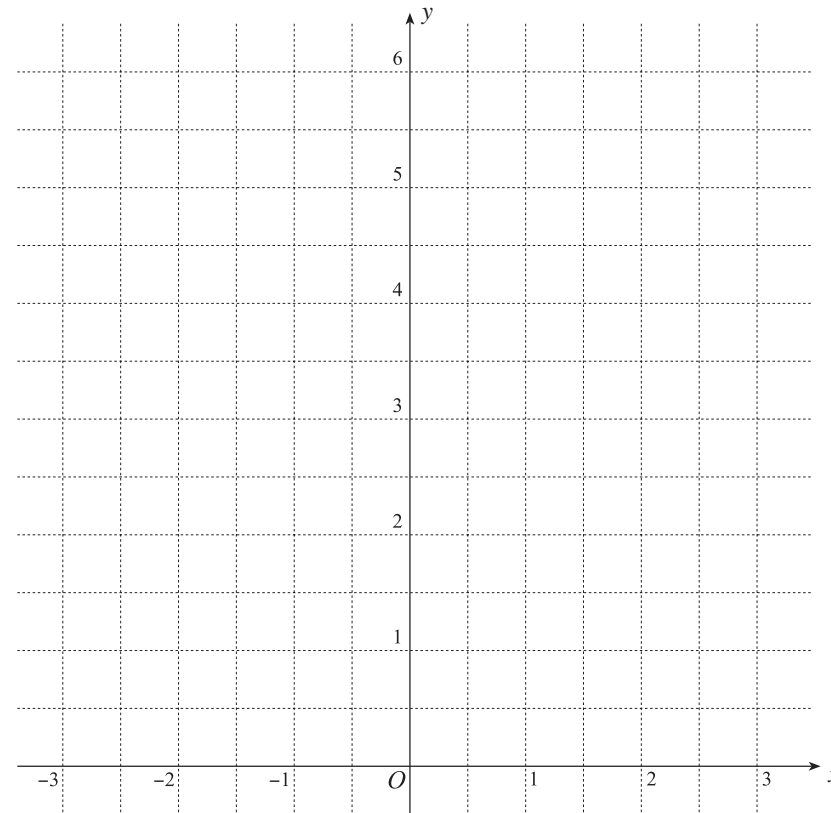
a)  $(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})^2 =$

b)  $(ab^{-1} + a^{-1}b)^2 - (ab^{-1} - a^{-1}b)^2 =$

- [10]** a)  $2^{0.5} \doteq 1.414$  とする。このとき、 $2^{-0.5}$  の近似値は、 $2^{-0.5} = 2^{0.5} \times 2^{-1} \doteq 1.414 \div 2 = 0.707$  というふうに計算できる。これを応用して  $2^{-1.5}, 2^{1.5}, \dots$  の近似値を求め、関数  $y = 2^x$  についての次の表にあてはまる  $y$  の値を 小数 で表せ。

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

- b) 上の表を利用して、指數関数  $y = 2^x$  のグラフを できる限り丁寧 に描け。



- [11]** 次の方程式を解け。

a)  $4^x = 32$

b)  $125^x = 25$

c)  $3^x = 1$

d)  $3^x = \sqrt{27}$

- [12]** 次の数を小さいものから順に並べよ。 $10^{-1}, 10^{\frac{3}{2}}, 10^0, 10^{-\frac{1}{2}}, 10^{\frac{2}{3}}$

- [13]**  $\sqrt{2}$  と  $\sqrt[3]{3}$  の大小を比べるのに、両方を同じ累乗根で表し、 $\sqrt{2} = \sqrt[6]{8}, \sqrt[3]{3} = \sqrt[6]{9}$  として、 $\sqrt[n]{\quad}$  の中の数を比べる方法がある。次の各組の数の大小を比べよ。

a)  $\sqrt{6}, \sqrt[3]{14}$

b)  $\sqrt{10}, \sqrt[3]{31}$

c)  $\sqrt[3]{3}, \sqrt[4]{4}, \sqrt[5]{5}$

- [14]** 4つの関数  $y = 3^x, y = 3^{-x}, y = -3^x, y = -3^{-x}$  のグラフを描け。

