

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

学籍番号 : _____ 氏名 : _____

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

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。

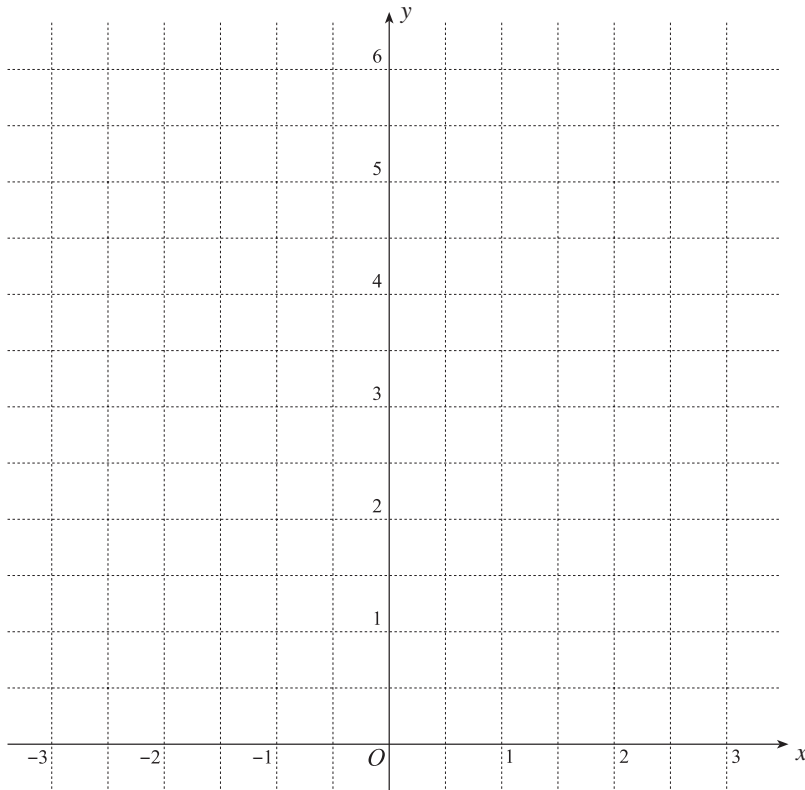
a) $(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})^2 =$

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

- 10** a) $2^{0.5} = 1.414$ とする。このとき、 $2^{-0.5}$ の近似値は、 $2^{-0.5} = 2^{0.5} \times 2^{-1} = 1.414 \div 2 = 0.707$ というふうに計算できる。これを応用して $2^{-1.5}$, $2^{1.5}$, … 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、指数関数 $y = 2^x$ 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.

