# 指数·対数関数

2023.05.22

# 復習 (三角関数)

# 振幅周期位相

課題 0522-1 問題のアプリを動かして問いに答えよ.

# 指数関数

● a は正の定数, x は変数

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$										

- aは正の定数, xは変数
- aを底, xを(べき)指数という.

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2									

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oxed{y}$	2	4								

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8							

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16						

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	<b>32</b>					

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

							8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	<b>32</b>	64			

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

							7	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	<b>16</b>	<b>32</b>	64	128		

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

									10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	<b>16</b>	<b>32</b>	64	128	<b>256</b>	

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

									9	
$oxed{y}$	2	4	8	16	32	64	128	<b>256</b>	<b>512</b>	

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

										10
$oxed{y}$	2	4	8	16	32	64	128	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

- a は正の定数, x は変数
- aを底, xを(べき)指数という.

$$(例) y = 2^x$$

							7			
y	2	4	8	16	32	64	128	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

ullet x が正の整数以外の場合でも  $a^x$  の値を定める

 $oldsymbol{\circ}$  元になるのは,指数の性質(指数法則) $a^3a^2$ 

• 元になるのは,指数の性質(指数法則)  $a^3a^2=(aaa)(aa)$ 

$$a^3a^2 = (aaa)(aa) = a^5 = a^{3+2}$$

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)  $(a^3)^2$ 

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)  $(a^3)^2=(aaa)(aaa)$ 

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算) $(a^3)^2=(aaa)(aaa)=a^6=a^{3 imes 2}$ 

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)  $(a^3)^2=(aaa)(aaa)=a^6=a^{3 imes 2}$  (指数の掛け算)

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算) $(a^3)^2=(aaa)(aaa)=a^6=a^{3 imes 2}$  (指数の掛け算) $(ab)^3$ 

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)  $(a^3)^2=(aaa)(aaa)=a^6=a^{3 imes 2}$  (指数の掛け算)  $(ab)^3=(ab)(ab)(ab)$ 

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)  $(a^3)^2=(aaa)(aaa)=a^6=a^{3 imes 2}$  (指数の掛け算)  $(ab)^3=(ab)(ab)(ab)(ab)=a^3b^3$ 

• 元になるのは、指数の性質(指数法則)

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)  $(a^3)^2=(aaa)(aaa)=a^6=a^{3 imes 2}$  (指数の掛け算)  $(ab)^3=(ab)(ab)(ab)=a^3b^3$ 

$$(1) \quad a^p a^q = a^{p+q}$$

$$(2) \quad (a^p)^q = a^{pq}$$

$$(3) (ab)^p = a^p b^p$$

(指数法則)

● 元になるのは、指数の性質(指数法則)

$$a^3a^2=(aaa)(aa)=a^5=a^{3+2}$$
 (指数の足し算)  $(a^3)^2=(aaa)(aaa)=a^6=a^{3 imes 2}$  (指数の掛け算)  $(ab)^3=(ab)(ab)(ab)=a^3b^3$ 

$$(1) \quad a^p a^q = a^{p+q}$$

$$(2) \ \ (a^p)^q = a^{pq}$$

$$(3) (ab)^p = a^p b^p$$

(指数法則)

課題 0522-2 指数法則の具体例を書け



• 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q}$

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad p=1, \; q=0$  とすると

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $egin{aligned} ullet a^p a^q &= a^{p+q} & p = 1, \ q = 0 ext{ とすると} \ a^1 a^0 &= a^{1+0} \end{aligned}$

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $a^pa^q=a^{p+q}$   $p=1,\ q=0$ とすると $a^1a^0=a^{1+0}$   $a\ a^0=a$

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $a^pa^q=a^{p+q}$   $p=1,\ q=0$ とすると $a^1a^0=a^{1+0}$  れ $a^0=a$

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $a^pa^q=a^{p+q}$   $p=1,\ q=0$ とすると $a^1a^0=a^{1+0}$  な  $a^0=a$ 
  - aは0でないから,両辺をaで割って

$$a^{0} = 1$$

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $a^p a^q = a^{p+q}$   $p=1,\ q=0$ とすると $a^1 a^0 = a^{1+0}$   $a a^0 = a$

$$a^0 = 1$$

(例) 
$$2^0 = , 3^0 = , 10^0 =$$

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $a^pa^q=a^{p+q}$   $p=1,\ q=0$ とすると $a^1a^0=a^{1+0}$  な  $a^0=a$

$$a^0 = 1$$

(例) 
$$2^0 = 1$$
,  $3^0 = 10^0 = 10^0$ 

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $a^pa^q=a^{p+q}$   $p=1,\ q=0$  とすると $a^1a^0=a^{1+0}$  な $a^0=a$

$$a^0 = 1$$

(例) 
$$2^0 = 1$$
,  $3^0 = 1$ ,  $10^0 =$ 

- 指数法則が成り立つように正の整数以外の指数を定める
- $a \neq 0$  とする.
- $a^pa^q=a^{p+q}$   $p=1,\ q=0$  とすると $a^1a^0=a^{1+0}$  な $a^0=a$

a は 0 でないから,両辺を a で割って $a^0=1$ 

$$a = 1$$

(例) 
$$2^0 = 1$$
,  $3^0 = 1$ ,  $10^0 = 1$ 

•  $a \neq 0$  とする.

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q}$

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad q = -p$ とすると

- $a \neq 0$  とする.
- $egin{aligned} ullet a^p a^q &= a^{p+q} \quad q = -p$  とすると $a^p a^{-p} &= a^{p+(-p)} \end{aligned}$

- $a \neq 0$  とする.
- $egin{aligned} ullet a^p a^q &= a^{p+q} & q = -p$ とすると $a^p a^{-p} &= a^{p+(-p)} &= a^0 = 1 \end{aligned}$

- $a \neq 0$  とする.
- $a^pa^q=a^{p+q}$  q=-pとすると $a^pa^{-p}=a^{p+(-p)}=a^0=1$  $a^pa^{-q}=1$

- $a \neq 0$  とする.
- $egin{aligned} ullet a^p a^q &= a^{p+q} & q = -p$ とすると $a^p a^{-p} &= a^{p+(-p)} = a^0 = 1 \ a^p a^{-q} &= 1 \end{aligned}$

両辺を $a^p$ で割って

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad q = -p$ とすると  $a^p a^{-p} = a^{p+(-p)} = a^0 = 1$  $a^{p}a^{-q} = 1$

両辺を $a^p$ で割って  $a^{-p} = \frac{1}{n}$ 

$$a^{-p}=rac{1}{a^p}$$

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad q = -p$ とすると  $a^p a^{-p} = a^{p+(-p)} = a^0 = 1$  $a^{p}a^{-q}=1$

両辺を $a^p$ で割って  $a^{-p} = \frac{1}{p}$ 

$$a^{-p}=rac{1}{a^p}$$

(例) 
$$2^{-1} = 3^{-2} = =$$

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad q = -p$ とすると  $a^p a^{-p} = a^{p+(-p)} = a^0 = 1$  $a^{p}a^{-q}=1$

両辺を $a^p$ で割って  $a^{-p} = \frac{1}{a^p}$ 

$$a^{-p}=rac{1}{a^p}$$

(例) 
$$2^{-1} = \frac{1}{2}$$
,  $3^{-2} = =$ 

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad q = -p$ とすると  $a^p a^{-p} = a^{p+(-p)} = a^0 = 1$  $a^{p}a^{-q}=1$

両辺を $a^p$ で割って  $a^{-p} = \frac{1}{a^p}$ 

$$a^{-p} = rac{1}{a^p}$$

(例) 
$$2^{-1} = \frac{1}{2}$$
,  $3^{-2} = \frac{1}{3^2} =$ 

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad q = -p$ とすると  $a^p a^{-p} = a^{p+(-p)} = a^0 = 1$  $a^{p}a^{-q}=1$

両辺を $a^p$ で割って  $a^{-p} = \frac{1}{a^p}$ 

$$a^{-p} = rac{1}{a^p}$$

(例) 
$$2^{-1} = \frac{1}{2}$$
,  $3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$ 

- $a \neq 0$  とする.
- $ullet a^p a^q = a^{p+q} \quad q = -p$ とすると  $a^p a^{-p} = a^{p+(-p)} = a^0 = 1$  $a^{p}a^{-q}=1$

両辺を
$$a^p$$
で割って  $a^{-p}=rac{1}{a^p}$ 

(例) 
$$2^{-1} = \frac{1}{2}$$
,  $3^{-2} = \frac{1}{3^2} = \frac{1}{9}$ 

課題 0522-3  $5^0, 4^{-1}, 2^{-2}, 3^{-3}$  の値を求めよ.

x	1	2	3	4	15	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$										

$oxed{x}$	-10	<b>-9</b>	-8	7	-6	<b>-5</b>	-4	-3	-2	-1	0
$oldsymbol{y}$											

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

$oldsymbol{x}$	-10	<b>-9</b>	-8	<b>-7</b>	-6	<b>-5</b>	-4	-3	-2	-1	0
$oldsymbol{y}$											

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10	<b>-9</b>	-8	<b>-7</b>	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
$oxed{y}$											1

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

$oxed{x}$	-10	<b>-9</b>	-8	<b>-7</b>	-6	<b>-5</b>	-4	-3	-2	-1	0
y										1 2	1

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10	<b>-9</b>	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
71									1	1	1
$\mid g \mid$									4	2	_

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

$\boldsymbol{x}$	-10	<b>-9</b>	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
71								1	1	1	1
$\mid \boldsymbol{g} \mid$								8	$\overline{4}$	2	

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10	<b>-9</b>	-8	-7	-6	<b>-</b> 5	-4	-3	-2	-1	0
71							1	1	1	1	1
$\mid \boldsymbol{g} \mid$							<b>16</b>	8	4	2	1

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10	<b>-9</b>	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
71						1	1	1	1	1	1
$\mid \boldsymbol{g} \mid$						<b>32</b>	<b>16</b>	8	$\overline{4}$	2	

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10	<b>-9</b>	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
71					1	1	1	1	1	1	1
$\mid \boldsymbol{g} \mid$					64	<b>32</b>	<b>16</b>	8	4	2	

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	128	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10	<b>-9</b>	-8	<b>-7</b>	-6	<b>5</b>	-4	-3	-2	-1	0
71				1	1	1	1	1	1	1	1
$\mid g \mid$				<b>128</b>	64	<b>32</b>	<b>16</b>	8	4	2	1

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	<b>1024</b>

x	-10	<b>-9</b>	-8	-7	-6	<b>-</b> 5	-4	-3	-2	-1	0
71			1	1	1	1	1	1	1	1	1
$\mid \boldsymbol{g} \mid$			<b>256</b>	128	64	<b>32</b>	<b>16</b>	8	4	2	

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10										
71		1	1	_1_	1	1	1	1	1	1	1
$\mid g \mid$		<b>512</b>	<b>256</b>	128	64	<b>32</b>	<b>16</b>	8	4	2	┸

$oxed{x}$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$oldsymbol{y}$	2	4	8	16	32	64	<b>128</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	1024

x	-10	<b>-9</b>	-8	-7	-6	<b>-</b> 5	-4	-3	-2	-1	0
$oldsymbol{y}$	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1024	<b>512</b>	<b>256</b>	128	64	<b>32</b>	<b>16</b>	8	4	2	

### 指数関数のグラフ

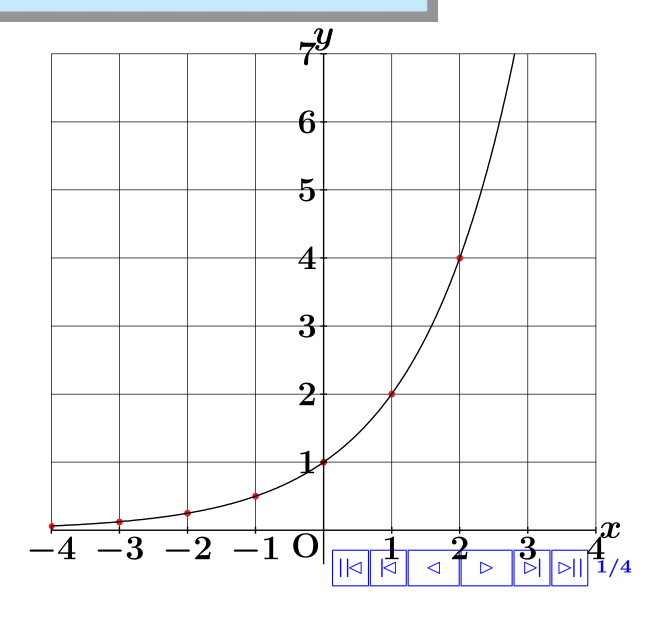
- アプリ「指数関数のグラフ」を用いる
  - (1) 下にある点を  $y=2^x$  の上に動かそう.
  - (2)  $y=2^x$  のグラフをかこう.

### 指数関数のグラフ

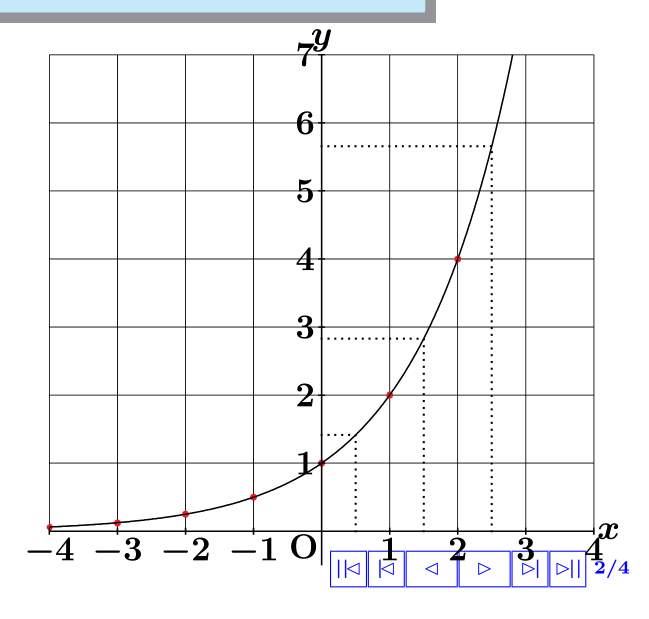
- アプリ「指数関数のグラフ」を用いる
  - (1) 下にある点を  $y=2^x$  の上に動かそう.
  - (2)  $y=2^x$  のグラフをかこう.

課題 0522-4  $2^{-2}$ ,  $2^{-1}$ ,  $2^{0}$ ,  $2^{1}$ ,  $2^{2}$ ,  $2^{3}$  の値を書け

# xが整数でない場合 (グラフから)

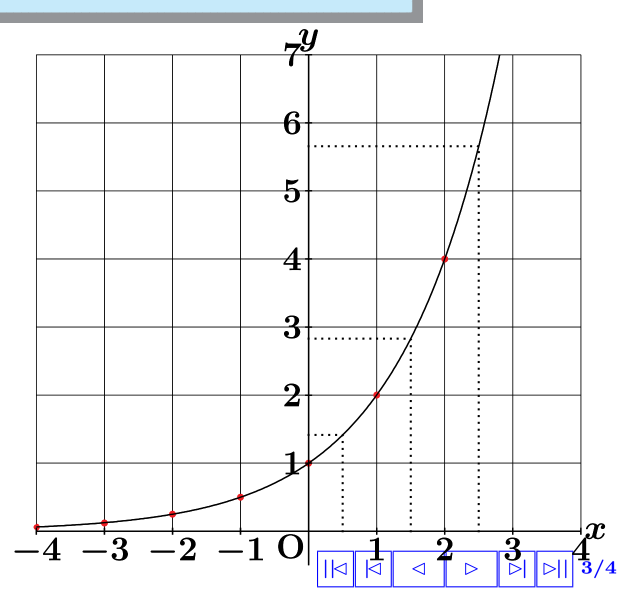


# xが整数でない場合 (グラフから)



## xが整数でない場合 (グラフから)

課題 0522-5  $2^{0.5}, 2^{1.5}, 2^{2.5}$  はどうなりそうか



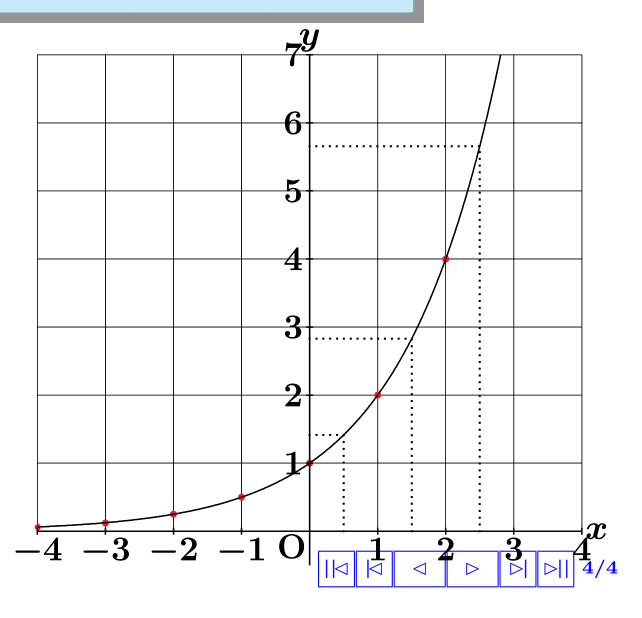
### x が整数でない場合 (グラフから)

課題 0522-5  $2^{0.5}, 2^{1.5}, 2^{2.5}$  はどうなりそうか

$$2^{0.5} = \sqrt{2}$$

$$2^{1.5} = 2\sqrt{2}$$

$$2^{2.5}=4\sqrt{2}$$



$$ullet$$
  $(a^p)^q=a^{pq}$ で, $p=0.5,\;q=2$ とする $(2^{0.5})^2$ 

$$ullet$$
  $(a^p)^q=a^{pq}$ で, $p=0.5,\;q=2$ とする $(2^{0.5})^2=a^{0.5 imes 2}$ 

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $ullet (a^p)^q = a^{pq}$ で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は 2 乗すると 2 になる数だから,

 $ullet (a^p)^q = a^{pq}$ で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm\sqrt{2}$ のどちらか

 $ullet (a^p)^q = a^{pq}$ で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm \sqrt{2}$ のどちらか $2^{0.5}>0$ と決めると

 $ullet (a^p)^q = a^{pq}$ で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は 2 乗すると 2 になる数だから, $\pm \sqrt{2}$  のどちらか  $2^{0.5}>0$  と決めると

$$2^{0.5}=\sqrt{2}$$

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm \sqrt{2}$ のどちらか $2^{0.5}>0$ と決めると

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は 2 乗すると 2 になる数だから, $\pm \sqrt{2}$  のどちらか  $2^{0.5}>0$  と決めると

•  $2^{1.5}$ 

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$ は2乗すると2になる数だから, $\pm\sqrt{2}$ のどちらか

$$2^{0.5} > 0$$
 と決めると

$$egin{array}{c|c} \mathbf{2^{0.5}} = \sqrt{2} &$$
または  $\mathbf{2^{rac{1}{2}}} = \sqrt{2} \end{array}$ 

 $\bullet$   $2^{1.5} = 2^{1+0.5}$ 

$$ullet (a^p)^q=a^{pq}$$
で, $p=0.5,\;q=2$ とする $(2^{0.5})^2=a^{0.5 imes 2}=2^1=2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm\sqrt{2}$ のどちらか

$$2^{0.5} > 0$$
 と決めると

$$\left| oldsymbol{2^{0.5}} = \sqrt{2} 
ight|$$
 または  $\left| oldsymbol{2^{rac{1}{2}}} = \sqrt{2} 
ight|$ 

$$\bullet \ 2^{1.5} = 2^{1+0.5} = 2^1 \cdot 2^{0.5}$$

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm \sqrt{2}$  のどちらか

$$2^{0.5}>0$$
と決めると

$$oxed{2^{0.5}=\sqrt{2}}$$
 または  $oxed{2^{rac{1}{2}}=\sqrt{2}}$ 

$$\bullet \ 2^{1.5} = 2^{1+0.5} = 2^1 \cdot 2^{0.5} = 2\sqrt{2}$$

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm \sqrt{2}$ のどちらか

$$2^{0.5} > 0$$
 と決めると

$$ullet 2^{1.5} = 2^{1+0.5} = 2^1 \cdot 2^{0.5} = 2\sqrt{2}$$

• 
$$2^{2.5}$$

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm\sqrt{2}$ のどちらか

$$2^{0.5} > 0$$
 と決めると

$$oxed{2^{0.5}=\sqrt{2}}$$
 または  $oxed{2^{rac{1}{2}}=\sqrt{2}}$ 

$$ullet 2^{1.5} = 2^{1+0.5} = 2^1 \cdot 2^{0.5} = 2\sqrt{2}$$

$$\bullet$$
  $2^{2.5} = 2^{2+0.5}$ 

$$ullet (a^p)^q=a^{pq}$$
で, $p=0.5,\;q=2$ とする $(2^{0.5})^2=a^{0.5 imes 2}=2^1=2$ 

 $2^{0.5}$  は2乗すると2になる数だから, $\pm\sqrt{2}$ のどちらか

$$2^{0.5}>0$$
と決めると

$$oxed{2^{0.5}=\sqrt{2}}$$
 または  $oxed{2^{rac{1}{2}}=\sqrt{2}}$ 

$$ullet 2^{1.5} = 2^{1+0.5} = 2^1 \cdot 2^{0.5} = 2\sqrt{2}$$

$$\bullet \ 2^{2.5} = 2^{2+0.5} = 2^2 \cdot 2^{0.5}$$

$$ullet (a^p)^q = a^{pq}$$
で, $p=0.5,\; q=2$ とする $(2^{0.5})^2 = a^{0.5 imes 2} = 2^1 = 2$ 

 $2^{0.5}$  は 2 乗すると 2 になる数だから, $\pm \sqrt{2}$  のどちらか

$$2^{0.5} > 0$$
 と決めると

$$oxed{2^{0.5}=\sqrt{2}}$$
 または  $oxed{2^{rac{1}{2}}=\sqrt{2}}$ 

$$ullet \ 2^{1.5} = 2^{1+0.5} = 2^1 \cdot 2^{0.5} = 2\sqrt{2}$$

$$ullet 2^{2.5} = 2^{2+0.5} = 2^2 \cdot 2^{0.5} = 4\sqrt{2}$$

$$(1) \quad a^p a^q = a^{p+q}$$

$$(2) (a^p)^q = a^{pq}$$

$$egin{aligned} (1) & a^p a^q = a^{p+q} \ (2) & (a^p)^q = a^{pq} \ (3) & (ab)^p = a^p b^p \end{aligned} \ \ (a>0,\ b>0)$$

$$(1) \quad a^p a^q = a^{p+q}$$

$$egin{aligned} (1) & a^p a^q = a^{p+q} \ (2) & (a^p)^q = a^{pq} \ (3) & (ab)^p = a^p b^p \end{aligned} \ \ (a>0,\ b>0)$$

$$(3) \quad (ab)^p = a^p b^p$$

 $\bullet a^{\frac{1}{3}}$ は3乗するとaになる正の数

$$(1) \ \ a^p a^q = a^{p+q}$$

- $egin{aligned} (1) & a^p a^q = a^{p+q} \ (2) & (a^p)^q = a^{pq} \ (3) & (ab)^p = a^p b^p \end{aligned} \ \ (a>0,\ b>0)$

ullet  $a^{\frac{1}{3}}$  は3乗するとaになる正の数

これを $\sqrt[3]{a}$ と書く(3乗根)

$$(1) \quad a^p a^q = a^{p+q}$$

- $egin{aligned} (1) & a^p a^q = a^{p+q} \ (2) & (a^p)^q = a^{pq} \ (3) & (ab)^p = a^p b^p \end{aligned} \ \ (a>0,\ b>0)$

 $\bullet \ a^{\frac{1}{3}}$ は3乗するとaになる正の数

これを $\sqrt[3]{a}$ と書く(3乗根)

$$2^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{2}$$

$$a^pa^q=a^{p+q}$$

- $egin{aligned} (1) & a^p a^q = a^{p+q} \ (2) & (a^p)^q = a^{pq} \ (3) & (ab)^p = a^p b^p \end{aligned} \ \ (a>0,\ b>0)$

 $\bullet \ a^{\frac{1}{3}}$ は3乗するとaになる正の数

これを ∛ a と書く (3 乗根)

$$2^{rac{1}{3}}=\sqrt[3]{2}$$

課題 0522-6  $3^{\frac{1}{2}}$ ,  $5^{\frac{1}{2}}$ ,  $4^{\frac{1}{3}}$ ,  $8^{\frac{1}{3}}$ を求めよ

 $(1) 8^{\frac{2}{3}}$ 

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}}$$

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}}$$

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{rac{1}{2}})^{rac{1}{3}}$$

$$(1) 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = ((2^6)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}}$$

$$(1) 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = ((2^6)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = 2^{6 imes \frac{1}{2} imes \frac{1}{3}}$$

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = ((2^6)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = 2^{6 imes \frac{1}{2} imes \frac{1}{3}} = 2^1 = 2^1$$

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = ((2^6)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = 2^{6 imes \frac{1}{2} imes \frac{1}{3}} = 2^1 = 2$$

$$(3) (8^{\frac{1}{6}})^{-2}$$

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = ((2^6)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = 2^{6 imes \frac{1}{2} imes \frac{1}{3}} = 2^1 = 2$$

$$(3) (8^{\frac{1}{6}})^{-2} = ((2^3)^{\frac{1}{6}})^{-2}$$

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = ((2^6)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = 2^{6 imes \frac{1}{2} imes \frac{1}{3}} = 2^1 = 2^1$$

$$(3) (8^{\frac{1}{6}})^{-2} = ((2^3)^{\frac{1}{6}})^{-2} = 2^{3 \times \frac{1}{6} \times (-2)}$$

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{rac{1}{2}})^{rac{1}{3}} = ((2^6)^{rac{1}{2}})^{rac{1}{3}} = 2^{6 imes rac{1}{2} imes rac{1}{3}} = 2^1 = 2$$

$$(3) \ (8^{\frac{1}{6}})^{-2} = ((2^3)^{\frac{1}{6}})^{-2} = 2^{3 \times \frac{1}{6} \times (-2)} = 2^{-1}$$

# 指数の計算 (TextP188)

$$(1) 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{rac{1}{2}})^{rac{1}{3}} = ((2^6)^{rac{1}{2}})^{rac{1}{3}} = 2^{6 imes rac{1}{2} imes rac{1}{3}} = 2^1 = 2^1$$

$$(3) \ (8^{\frac{1}{6}})^{-2} = ((2^3)^{\frac{1}{6}})^{-2} = 2^{3 imes \frac{1}{6} imes (-2)} = 2^{-1} = rac{1}{2}$$

## 指数の計算 (TextP188)

$$(1) \ 8^{\frac{2}{3}} = (2^3)^{\frac{2}{3}} = 2^{3 \cdot \frac{2}{3}} = 2^2 = 4$$

$$(2) \ (64^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = ((2^6)^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{3}} = 2^{6 imes \frac{1}{2} imes \frac{1}{3}} = 2^1 = 2$$

$$(3) \ (8^{\frac{1}{6}})^{-2} = ((2^3)^{\frac{1}{6}})^{-2} = 2^{3 imes \frac{1}{6} imes (-2)} = 2^{-1} = rac{1}{2}$$

課題 0522-7 計算せよ

TextP188

$$[1]\ 32^{rac{2}{5}}$$

$$[3] (\sqrt[2]{4})^{\frac{1}{2}}$$

$$[2] \sqrt[3]{27}$$

$$[4] (\sqrt[2]{4})^{-\frac{1}{2}}$$

#### 指数関数のグラフの特徴

課題 0522-8  $y=2^x,\ y=3^x,\ y=(\frac{1}{2})^x,\ y=1^x$  のグラフをかき、( ) に当てはまる言葉を入れよ.

ullet 指数関数  $y=a^x$  の特徴

- [1] y の値はいつでも (
- [2] a > 1 のとき,グラフは右( )
- [3] 0 < a < 1 のとき,グラフは右 ( )
- $[4] \ a = 1$  のとき,グラフは ( )

$$(1) 16^x = 8$$

$$(2) 8^x = 2^{x+1}$$

$$(1) 16^x = 8$$
$$(2^4)^x = 2^3$$

$$(2) \ 8^x = 2^{x+1}$$

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

$$(2) \ 8^x = 2^{x+1}$$

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

$$4x = 3$$

(2) 
$$8^x = 2^{x+1}$$

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

$$4x=3$$
  
よって  $x=rac{3}{4}$ 

(2) 
$$8^x = 2^{x+1}$$

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

$$4x=3$$
  
よって  $x=rac{3}{4}$ 

$$(2) 8^x = 2^{x+1}$$
$$(2^3)^x = 2^{x+1}$$

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

$$4x=3$$
  
よって  $x=rac{3}{4}$ 

(2) 
$$8^x = 2^{x+1}$$
  
 $(2^3)^x = 2^{x+1}$   
 $2^{3x} = 2^{x+1}$ 

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

$$4x=3$$
  
よって  $x=rac{3}{4}$ 

$$(2) \ 8^x = 2^{x+1}$$
  $(2^3)^x = 2^{x+1}$   $2^{3x} = 2^{x+1}$  指数を等しいとおいて  $3x = x+1$ 

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

指数を等しいとおいて

$$4x=3$$
  
よって  $x=rac{3}{4}$ 

$$(2) 8^{x} = 2^{x+1}$$

$$(2^{3})^{x} = 2^{x+1}$$

$$2^{3x} = 2^{x+1}$$

$$3x=x+1$$
  
よって  $x=rac{1}{2}$ 

(1) 
$$16^x = 8$$
  
 $(2^4)^x = 2^3$   
 $2^{4x} = 2^3$ 

指数を等しいとおいて

$$4x=3$$
  
よって  $x=rac{3}{4}$ 

課題 0522-9 次の方程式を解け

$$[1] \ 8^x = \frac{1}{32}$$

(2) 
$$8^x = 2^{x+1}$$
  
 $(2^3)^x = 2^{x+1}$   
 $2^{3x} = 2^{x+1}$ 

指数を等しいとおいて

$$3x=x+1$$
  
よって  $x=rac{1}{2}$ 

TextP191

$$[2] 81^x = 3^{3-2x}$$

# 対数関数

$$ullet y = \log_a x$$

•  $y = \log_a x$  aを底,xを真数

•  $y = \log_a x$  a を底, x を真数 y を a を底とする x の対数という.

- $y = \log_a x$  a を底, x を真数 y を a を底とする x の対数という.
- 対数yは,aを何乗したらxになるかという数

- $y = \log_a x$  a を底,x を真数 y を a を底とする x の対数という.
- 対数yは,aを何乗したらxになるかという数 $a^{\square}=x$ となる  $\square$  のこと

- $y = \log_a x$  a を底, x を真数 y を a を底とする x の対数という.
- 対数yは,aを何乗したらxになるかという数 $a^{\boxed{y}}=x$ となる $\boxed{y}$ のこと

- $y = \log_a x$  a を底, x を真数 y を a を底とする x の対数という.
- 対数yは,aを何乗したらxになるかという数 $a^{\boxed{y}}=x$ となる $\boxed{y}$ のこと

例) 
$$y = \log_3 9$$

- $y = \log_a x$  a を底, x を真数 y を a を底とする x の対数という.
- 対数yは,aを何乗したらxになるかという数 $a^{\boxed{y}} = x$ となる $\boxed{y}$ のこと
- 例)  $y = \log_3 9$  3 = 9 となる y のこと

- $y = \log_a x$  a を底,x を真数 y を a を底とする x の対数という.
- 対数yは,aを何乗したらxになるかという数 $a^{\boxed{y}} = x$ となる $\boxed{y}$ のこと

例) 
$$y=\log_3 9$$
  $3$   $y=9$  となる  $y$  のこと  $3^2=9$  だから

- $y = \log_a x$  a を底, x を真数 y を a を底とする x の対数という.
- 対数yは,aを何乗したらxになるかという数 $a^{\boxed{y}} = x$ となる $\boxed{y}$ のこと

例) 
$$y=\log_3 9$$
  $3$   $y=9$  となる  $y$  のこと  $3^2=9$  だから  $y=\log_3 9=2$ 

$$ullet | y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

$$ullet | y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

$$(例) y = \log_2 16$$

$$ullet | y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

(例) 
$$y = \log_2 16 \iff 2^y = 16$$

$$ullet | y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

(例) 
$$y = \log_2 16 \iff 2^y = 16 = 2^4$$

$$ullet | y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

(例) 
$$y = \log_2 16 \Longleftrightarrow 2^y = 16 = 2^4$$
  $y = 4$  となるから  $\log_2 16 = 4$ 

$$ullet | y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

$$(例) \ y = \log_2 16 \Longleftrightarrow 2^y = 16 = 2^4$$
  $y = 4$  となるから  $\log_2 16 = 4$ 

課題 0522-10 次の値を求めよ.

$$[1] \log_2 8 \qquad [2] \log_3 3 \qquad [3] \log_5 rac{1}{5} \quad [4] \log_2 rac{1}{4}$$

- $(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$
- $(2) \, \log_a b \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$
- (3)  $\log_a b^p = p \log_a b$

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$(2) \, \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$(2) \, \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$(2) \, \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

$$\log_2 2^5 = 5 \log_2 2 = 5$$

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$(2) \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_2 2^5 = 5 \log_2 2 = 5$$

課題 0522-11 対数法則の具体例を書け

$$[1]$$
  $(1)$  の例  $[2]$   $(2)$  の例  $[3]$   $(3)$  の例

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$(2) \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_2 2^5 = 5 \log_2 2 = 5$$

課題 0522-11 対数法則の具体例を書け

[1] (1) の例 [2] (2) の例 [3] (3) の例

証明 (1)

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$(2) \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_2 2^5 = 5 \log_2 2 = 5$$

課題 0522-11 対数法則の具体例を書け

$$[1]$$
  $(1)$  の例  $[2]$   $(2)$  の例  $[3]$   $(3)$  の例

証明  $(1) \log_a b = x, \log_a c = y$  とおくと

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$(2) \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_2 2^5 = 5 \log_2 2 = 5$$

課題 0522-11 対数法則の具体例を書け

証明  $(1) \log_a b = x, \log_a c = y$  とおくと  $a^x = b, a^y = c$ 

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$(2) \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_2 2^5 = 5 \log_2 2 = 5$$

課題 0522-11 対数法則の具体例を書け

[1] (1) の例 [2] (2) の例 [3] (3) の例

証明  $(1) \log_a b = x, \log_a c = y$  とおくと  $a^x = b, a^y = c$  $a^{x+y} = a^x a^y = bc \, \mathcal{L} \, \mathcal{L$ 

$$(1) \log_a b + \log_a c = \log_a(bc)$$

$$\log_4 2 + \log_4 8 = \log_4 16 = 2$$

$$(2) \log_a b - \log_a c = \log_a \frac{b}{c}$$

$$\log_3 15 - \log_3 5 = \log_3 \frac{15}{5} = 1$$

(3) 
$$\log_a b^p = p \log_a b$$

$$\log_2 2^5 = 5 \log_2 2 = 5$$

課題 0522-11 対数法則の具体例を書け

[1] (1) の例 [2] (2) の例 [3] (3) の例

証明  $(1) \log_a b = x, \log_a c = y$  とおくと  $a^x = b, a^y = c$  $a^{x+y}=a^xa^y=bc$  となるから  $x+y=\log_a bc$ 

$$(1)\,\log_{10}5 + \log_{10}2$$

$$(1) \log_{10} 5 + \log_{10} 2$$
 与式 $= \log_{10} (5 \times 2)$ 

$$(1)\,\log_{10}5 + \log_{10}2$$

与式 = 
$$\log_{10}(5 \times 2) = \log_{10} 10$$

$$(1)\,\log_{10}5 + \log_{10}2$$

与式 = 
$$\log_{10}(5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$$

 $(1)\,\log_{10}5 + \log_{10}2$ 

与式 = 
$$\log_{10}(5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$$

(2)  $\log_2 12 - \log_2 3$ 

(1) 
$$\log_{10} 5 + \log_{10} 2$$
 与式 =  $\log_{10} (5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$ 

$$(2) \log_2 12 - \log_2 3$$
 与式 =  $\log_2(\frac{12}{3})$ 

$$(1) \log_{10} 5 + \log_{10} 2$$
 与式=  $\log_{10} (5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$ 

(2) 
$$\log_2 12 - \log_2 3$$
 与式 =  $\log_2 (\frac{12}{3}) = \log_2 4$ 

$$(1)\,\log_{10}5 + \log_{10}2$$

与式 = 
$$\log_{10}(5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$$

$$(2)\,\log_2 12 - \log_2 3$$

与式 = 
$$\log_2(\frac{12}{3}) = \log_2 4 = 2$$

- $(1) \log_{10} 5 + \log_{10} 2$ 与式 $= \log_{10} (5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$
- (2)  $\log_2 12 \log_2 3$  与式=  $\log_2 (\frac{12}{3}) = \log_2 4 = 2$
- $(3) \ 2 \log_3 4 + \log_3 4 \log_3 8$

- (1)  $\log_{10} 5 + \log_{10} 2$  与式 =  $\log_{10} (5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$
- $(2) \ \log_2 12 \log_2 3$  与式 $= \log_2 (rac{12}{3}) = \log_2 4 = 2$
- (3)  $2\log_3 4 + \log_3 4 \log_3 8$  与式=  $\log_3 4^2 + \log_3 4 \log_3 8$

- $(1) \log_{10} 5 + \log_{10} 2$ 与式= $\log_{10} (5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$
- $(2) \ \log_2 12 \log_2 3$  与式 $= \log_2 (rac{12}{3}) = \log_2 4 = 2$

- $(1) \log_{10} 5 + \log_{10} 2$ 与式= $\log_{10} (5 \times 2) = \log_{10} 10 = 1$
- $(2) \ \log_2 12 \log_2 3$  与式 $= \log_2 (rac{12}{3}) = \log_2 4 = 2$

# 対数の計算 (課題)

課題 0522-12 次の計算をせよ.

TextP192

$$[1] \ 2\log_4 3 - \log_4 36$$

$$[2]\ \log_3\frac{3}{4} + \log_324 - \log_32$$

[3] 
$$\log_3 18 + \log_3 8 - 4 \log_3 2$$

$$[4] \log_3 4 + \log_3 18 - 3 \log_3 2$$

- $ullet y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$
- $\bullet \log_a 1$

- $ullet y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$
- $\bullet \log_a 1 = 0$

- $ullet y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$
- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $ullet \log_a a$

- $ullet y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$
- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $\bullet \log_a a = 1$

- $y = \log_a x \iff a^y = x$
- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $\bullet \log_a a = 1$
- 底 a の条件は

• 
$$y = \log_a x \iff a^y = x$$

- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $\bullet \log_a a = 1$
- ullet 底aの条件は a>0,a+1

• 
$$y = \log_a x \iff a^y = x$$

- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $\bullet \log_a a = 1$
- ullet 底a の条件は a>0,a+1
- 真数 x の条件は

• 
$$y = \log_a x \iff a^y = x$$

- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $\bullet \log_a a = 1$
- ullet 底a の条件は a>0,a+1
- 真数xの条件は x>0

$$ullet y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $\bullet \log_a a = 1$
- ullet 底a の条件は a>0,a+1
- ullet 真数xの条件は x>0
- ullet 対数  $y = \log_a x$  の範囲は

$$ullet y = \log_a x \Longleftrightarrow a^y = x$$

- $\bullet \log_a 1 = 0$
- $\bullet \log_a a = 1$
- ullet 底a の条件は a>0, a 
  eq 1
- 真数xの条件は x>0
- ullet 対数  $y=\log_a x$  の範囲は 実数全部

### 対数関数のグラフ

```
ullet y = \log_a xのグラフを「関数のグラフ」でかこう
      y = \log_2 x, \ \log_4 x, \ \log_{\frac{1}{2}} x
    注意:xの範囲が全実数でない x=0.1,10 などとする
課題 0522-13 y = \log_a xのグラフについて( )を埋めよ
    [1] a > 1 のとき,右 (
    oxed{[2]} oxed{[1]}の範囲でoxed{a}を大きくするとoxed{x}軸(
    [3] 0 < a < 1 のとき,右 (
    [4] [2] の範囲でa を大きくするとx軸(
```