

2. 分数式の計算

[1] 次の計算をせよ。

a) $\frac{5x^2}{10x^3} = \frac{1}{2x}$

b) $\frac{8xy^3}{12x^2y^2} = \frac{2y}{3x}$

c) $\frac{1}{x} \times \frac{x^2}{y} = \frac{x}{y}$

d) $\frac{a}{x} \div \frac{a^2}{x^2} = \frac{a}{x} \times \frac{x^2}{a^2} = \frac{x}{a}$

e) $\frac{3abc}{2a^2} \times \frac{8a}{9b^2c} = \frac{4}{3b}$

f) $\frac{ab}{xy} \times \frac{y^2}{x^2} \div \frac{bc}{y} = \frac{aby}{x^3} \times \frac{y}{bc} = \frac{ay^2}{cx^3}$

[2] 次の分数式を約分せよ。

a) $\frac{2x}{6x^2 - x} = \frac{2x}{x(6x-1)} = \frac{2}{6x-1}$

b) $\frac{6x^2 + 6ax}{3a^2x} = \frac{2x(x+a)}{3a^2x} = \frac{2(x+a)}{a^2}$

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

d) $\frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x + 4} = \frac{(x-2)(x+1)}{(x-2)^2} = \frac{x+1}{x-2}$

e) $\frac{x^3 + 1}{x^3 - x} = \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x(x-1)(x+1)} = \frac{x^2 - x + 1}{x(x-1)}$

f) $\frac{x^3 + 8}{x^2 + 6x + 8} = \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}{(x+2)(x+4)}$
 $= \frac{x^2 - 2x + 4}{x+4}$

[3] 次の計算をせよ。

a) $\frac{x}{x^2 - 1} \times \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 2x} = \frac{x}{(x-1)(x+1)} \times \frac{(x-1)(x-2)}{x(x+2)} = \frac{x-2}{(x+1)(x+2)}$

b) $\frac{2x+4}{x^2+x-12} \times \frac{x-3}{x^2+6x+8} = \frac{2(x+2)}{(x-3)(x+4)} \times \frac{x-3}{(x+2)(x+4)} = \frac{2}{(x+4)^2}$

c) $\frac{x-4}{x-2} \div \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 4} = \frac{x-4}{x-2} \times \frac{(x-2)(x+2)}{(x-1)(x-4)} = \frac{x+2}{x-1}$

d) $\frac{x^2 - 9}{x+2} \div (x^2 - x - 6) = \frac{(x-3)(x+3)}{x+2} \times \frac{1}{(x+2)(x-3)} = \frac{x+3}{(x+2)^2}$

[4] 次の各組の式を因数分解し、最大公約数と最小公倍数を求めよ。

a) $\begin{cases} x^2 - 4 = (x-2)(x+2) \\ x^2 + 4x + 4 = (x+2)^2 \end{cases}$ 最大公約数 = $x+2$
最小公倍数 = $(x+2)^2(x-2)$

b) $\begin{cases} x^2 - x - 2 = (x+1)(x-2) \\ x^3 + 1 = (x+1)(x^2 - x + 1) \end{cases}$ 最大公約数 = $x+1$
最小公倍数 = $(x+1)(x-2)(x^2 - x + 1)$

c) $\begin{cases} x^2 - 1 = (x-1)(x+1) \\ x^3 + 1 = (x+1)(x^2 - x + 1) \\ x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = (x+1)(x^2 + x + 1) \end{cases}$ 最大公約数 = $x+1$
最小公倍数 = $(x+1)(x-1)(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$

[5] 次の計算をせよ。

a) $\frac{2x}{x+5} - \frac{x-5}{x+5} = \frac{2x-(x-5)}{x+5} = \frac{x+5}{x+5} = 1$

b) $\frac{x-2}{2x} + \frac{x+3}{3x} = \frac{2(x-2)+3(x+3)}{6x} = \frac{5x}{6x} = \frac{5}{6}$

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

d) $\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} = \frac{x+1-x}{x(x+1)} = \frac{1}{x(x+1)}$

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

f) $\frac{4x}{x^2-1} - \frac{x-1}{x^2+x} = \frac{4x}{(x-1)(x+1)} - \frac{x-1}{x(x+1)} = \frac{4x^2 - (x-1)^2}{x(x-1)(x+1)} = \frac{3x^2 + 2x - 1}{x(x-1)(x+1)}$

g) $x^2 + 2xy - 3y^2$ を因数分解せよ。 $x^2 + 2xy - 3y^2 =$ $\frac{(3x-1)(x+1)}{x(x-1)(x+1)} = \frac{3x-1}{x(x-1)}$

b) 上の結果を用い、次の式を計算せよ。

$$\frac{x-y}{x^2+2xy-3y^2} - \frac{2}{x-y} - \frac{7}{x+3y} = \frac{x-y - 2(x+3y) - 7(x-y)}{(x+3y)(x-y)} = \frac{-8x}{(x+3y)(x-y)}$$

7 次の計算をせよ。

$$a) \frac{c}{ab} = \frac{c}{ab} \times \frac{1}{ab^2c} = \frac{1}{a^2b^3}$$

$$b) \frac{bc}{\frac{ad}{b^2}} = \frac{bc}{ad} \times \frac{a}{b^2} = \frac{c}{bd}$$

$$c) \frac{1}{1 - \frac{1}{x+1}} = \frac{1}{\frac{x+1-1}{x+1}} = \frac{x+1}{x}$$

$$d) \frac{\frac{1-\frac{1}{x}}{x-\frac{1}{x}}}{\frac{x^2-1}{x}} = \frac{\frac{x-1}{x}}{\frac{x^2-1}{x}} = \frac{x-1}{x} \times \frac{x}{x^2-1} \\ = \frac{1}{x+1}$$

$$e) \frac{\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2}}{h} = \frac{x^2 - (x+h)^2}{(x+h)^2 x^2} \times \frac{1}{h} = \frac{-2hx - h^2}{x^2(x+h)^2} \times \frac{1}{h} = \frac{-2x-h}{x^2(x+h)^2}$$

8 次の計算をせよ。

$$a) \left(\frac{x^2}{y} - \frac{y^2}{x}\right) \div \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{x}\right) = \frac{x^3 - y^3}{xy} \div \frac{x-y}{xy} = \frac{x^3 - y^3}{xy} \times \frac{xy}{x-y} = x^2 + xy + y^2$$

$$b) \frac{3x}{x+2} + \frac{4x}{2-x} - \frac{2x-1}{x^2-4} = \frac{3x(x-2) - 4x(x+2) - (2x-1)}{(x-2)(x+2)} = \frac{-x^2 - 16x + 1}{(x-2)(x+2)}$$

$$c) \frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y} - \frac{x^2+y^2}{x^2-y^2} = \frac{x(x-y) + y(x+y) - (x^2+y^2)}{(x-y)(x+y)} = 0$$

$$d) \frac{1}{x} - \frac{y}{x(x+y)} - \frac{z}{(x+y)(x+y+z)} = \frac{x+y-y}{x(x+y)} - \frac{z}{(x+y)(x+y+z)} \\ = \frac{1}{x+y} - \frac{z}{(x+y)(x+y+z)} = \frac{x+y+z-z}{(x+y)(x+y+z)} = \frac{1}{x+y+z}$$

$$e) \frac{b-c}{(a+b)(a+c)} + \frac{c-a}{(b+c)(b+a)} + \frac{a-b}{(c+a)(c+b)} \\ = \frac{(b-c)(b+c) + (c-a)(c+a) + (a-b)(a+b)}{(a+b)(b+c)(c+a)}$$

$$= \frac{b^2 - c^2 + c^2 - a^2 + a^2 - b^2}{(a+b)(b+c)(c+a)} = 0$$

9 ある川にそって、 a km 離れている 2 地点 A, B がある。川下の A 地点から川上の B 地点まで船で往復するとき、船の静水での速さを毎時 u km、川の流れの速さを毎時 v km ($v < u$) として、次の問い合わせに答えよ。[ヒント：A 地点から B 地点までさかのぼる速さは $(u-v)$ km/時、B 地点から A 地点までくだる速さは $(u+v)$ km/時]

a) 往復にかかる時間を求めよ。

$$\text{往き : } \frac{a}{u-v}, \text{ 帰り } \frac{a}{u+v}, \text{ したがって 往復では } \frac{a}{u-v} + \frac{a}{u+v} = \frac{2au}{(u-v)(u+v)}$$

b) 往復の平均の速さを求めよ。

$$\text{往復 } 2a \text{ km は a) で "もとめて時間たけかかったのだから" から} \\ \text{平均の速さ} = \frac{2a}{\frac{2au}{(u-v)(u+v)}} = 2a \times \frac{(u-v)(u+v)}{2au} = \frac{u^2 - v^2}{u}$$

c) b) で求めた平均の速さと、この船の静水での速さとをくらべよ。

$$\frac{u^2 - v^2}{u} = u - \frac{v^2}{u} \text{ だから b) の速さの方か" 静水での速さ } u \text{ よりも} \\ \frac{v^2}{u} \text{ だけ遅い。}$$

10 右のような台形 ABCD を、AB のまわりに回転してできる立体（円錐台）の体積を、次の順に考えて求めよ。

a) OA, OB を a, b, h でなるべく簡単な形で表せ。[ヒント：

$OA = x$ とおき、 $\triangle OAD \sim \triangle OBC$ を用いて、 x を求めよ。]

$$OA : OB = AD : BC \therefore x : (x+h) = a : b$$

$$\therefore ax + ah = bx \therefore OA = \frac{ah}{b-a}$$

$$OB = OA + h = \frac{ah + bh - ah}{b-a} = \frac{bh}{b-a}$$

b) $\triangle OAD, \triangle OBC$ を、OB のまわりに回転してできる 2 つの円錐の体積をそれぞれ求め、なるべく簡単な形で表せ。

$$\triangle OAD : \frac{1}{3} (\pi a^2) OA = \frac{\pi}{3} \frac{a^3 h}{b-a}$$

$$\triangle OBC : \frac{1}{3} (\pi b^2) OB = \frac{\pi}{3} \frac{b^3 h}{b-a}$$

c) 台形 ABCD を AB のまわりに回転してでき円錐台の体積を求め、なるべく簡単な形で表せ。

$$\frac{\pi}{3} \frac{b^3 h}{b-a} - \frac{\pi}{3} \frac{a^3 h}{b-a} = \frac{\pi}{3} \frac{b^3 - a^3}{b-a} h = \frac{\pi}{3} (b^2 + ab + a^2) h$$

