

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-2週-1月曜

月 日

氏名

1) 次の式を文字式の表し方に従って表しなさい。(2点×10題)

1) $a \times (-\frac{5}{4})$

2) $p \times (-1.3) \times p$

3) $(p-q) \times (p-q)$

4) $y \times x \times (-1)$

5) $(x-z \times y) \times (-4)$

6) $x \div y \div (x+y)$

7) $(a-b \times 7) \times (-1)$

8) $a \times a \times 6 - b \div c \times (-3)$

9) $c \times b \times b \times d \times a - c \div d \times a$

10) $(x+y) \times (x+y) \times b \times a \times a$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-2週一火曜

月 日

氏名

2) 次の式を文字式の表し方に従って表しなさい。(2点×10題)

1) $b \times c \times (-5) \times a$

2) $b \times (-a) \div (3 - c)$

3) $(a+b) \div (x-y) \times (x+y) \div (a-b)$ 4) $b \times a \times d \div \frac{3}{7} \div c$

5) $b \times (-8) \times a \times b \times a \times b \times c$

6) $b \times c \times b - c \div b \times a$

7) $q \times p \times 1 + (-3) \div (a-b)$

8) $-x \div z \times x \div z - y \div x \times z$

9) $-b \div c \times a \times (a-d) \div e$

10) $(b - c \times b) - (c \times a - d)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-2週-1水曜

月 日

氏名

3) 次の式を文字式の表し方に従って表しなさい。(2点×10題)

1) $z \div x \times y \div x - a \times b \times c \times (-b)$

2) $n \times \left(-\frac{5}{2}\right) - m \div \frac{8}{3}$

3) $(y \times x + d \times c) - (b \times a - z \div x)$

4) $w \div (-x) - y \div (-x)$

5) $y \times z \times x \times z + y \times z \times (-y) \times x$

6) $(b-a) \div (q \times p - c)$

7) $c \div (-d) \times b \div a \times y \div x \times z \times (-y)$

8) $(c-a) \div b \times (e-d) \times \div c$

9) $d \div (f-e) \times (-1) + 1 \times c \times (b-a)$

10) $t \div s \times (-1) \div (-u)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-2週-木曜

月 日

氏名

4) 次の式を×、÷の記号を使って表しなさい。(2点×10題)

$$1) -3ab^2$$

$$2) \frac{a+b}{a-b}$$

$$3) -\frac{4xy}{z}$$

$$4) 0.6cd - \frac{9ab}{2}$$

$$5) -5ax + 2by$$

$$6) \frac{x-2y}{4} - 3xz$$

$$7) -2b^2c - ab^2 + 5ac^2$$

$$8) (p-q)^3$$

$$9) \frac{d^2 + c^2}{2c^2d}$$

$$10) -ab(y-x)^2$$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-2週-金曜

月 日

氏名

5) 次の式を×、÷の記号を使って表しなさい。(2点×10題)

1) $0.4xyz$

2) $-(a-2b+3c)$

3) $-rs^2 + p^2q$

4) $2ab - 3xy + 4pq$

5) $\frac{6a^2c^4}{b^3}$

6) $(9c-d^2) - 2(y^2 - 5x)$

7) $-\frac{2(x+y)}{a-b} + \frac{a-b}{3(x-y)}$

8) $\left(-\frac{2a^2c}{b^2}\right)^2$

9) $-a(b+2c)^2 + b(3c-d)^2$

10) $-\frac{c^2d^3}{a^2b} + 0.3ab$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $-\frac{5}{4}a$ 2) $-1.3p^2$ 3) $(p-q)^2$ 4) $-xy$

5) $-4(x-yz)$ 6) $\frac{x}{y(x+y)}$ 7) $-(a-7b)$ 8) $6a^2 + \frac{3b}{c}$

9) $ab^2cd - \frac{ac}{d}$ 10) $a^2b(x+y)^2$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $-5abc$ 2) $-\frac{ab}{3-c}$ 3) $\frac{(a+b)(x+y)}{(x-y)(a-b)}$ 4) $\frac{7abd}{3c}$

5) $-8a^2b^3c$ 6) $bc^2 - \frac{ac}{b}$ 7) $pq - \frac{3}{a-b}$ 8) $-\frac{x^2}{z^2} - \frac{yz}{x}$

9) $-\frac{ab(a-d)}{ce}$ 10) $(b-bc)(ac-d)$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $\frac{yz}{x^2} + ab^2c$ 2) $-\frac{5}{2}n - \frac{3}{8}m$ 3) $(xy+cd) - (ab - \frac{z}{x})$ 4) $-\frac{w}{x} + \frac{y}{x}$

5) $xyz^2 - xy^2z$ 6) $\frac{b-a}{ap-c}$ 7) $\frac{bcy^2z}{adx}$ 8) $\frac{(c-a)(e-d)}{bc}$

9) $-\frac{d}{f-e} + c(b-a)$ 10) $\frac{t}{su}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-2週

- 4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日
- 1) $-3 \times a \times b \times b$ 2) $(a+b) \div (a-b)$ 3) $-4 \times x \times y \div z$
 - 4) $0.6 \times c \times d - 9 \times a \times b \div 2$ 5) $-5 \times a \times x + 2 \times b \times y$
 - 6) $(x-2 \times y) \div 4 - 3 \times x \times z$
 - 7) $-2 \times b \times b \times c - a \times b \times b + 5 \times a \times c \times c$
 - 8) $(p-q) \times (p-q) \times (p-q)$
 - 9) $(d \times d + c \times c) \div (2 \times c \times c \times d)$
 - 10) $-a \times b \times (y-x) \times (y-x)$

- 5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日
- 1) $0.4 \times x \times y \times z$ 2) $-(a-2 \times b+3 \times c)$
 - 3) $-r \times s \times s + p \times p \times q$ 4) $2 \times a \times b - 3 \times x \times y + 4 \times p \times q$
 - 5) $(6 \times a \times a \times c \times c \times c \times c) \div (b \times b \times b)$
 - 6) $(9 \times c - d \times d) - 2 \times (y \times y - 5 \times x)$
 - 7) $-2 \times (x+y) \div (a-b) + (a-b) \div \{3 \times (x-y)\}$
 - 8) $\{-2 \times a \times a \times c \div (b \times b)\} \times \{-2 \times a \times a \times c \div (b \times b)\}$
 - 9) $-a \times (b+2 \times c) \times (b+2 \times c) + b \times (3 \times c-d) \times (3 \times c-d)$
 - 10) $-c \times c \times d \times d \times d \div (a \times a \times b) + 0.3 \times a \times b$