

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1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) $2 \times a$

2) $a \times c \times b$

3) $a \div 3$

4) $4 \times a \times a$

5) $1 \times a$

6) $-2 \div (a+b)$

7) $b \times d \times c \times a$

8) $a \times 3 + b \div 4$

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

10) $a \times 6 \times b$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1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) $m \times (-\frac{1}{3})$

2) $b \times a \times b \times a \times b$

3) $b \times (-0.3) - c \div \frac{4}{5}$

4) $b \div (-2) \times a$

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

6) $\frac{3}{2} \div (-a)$

7) $(a+b) \times (-8)$

8) $p \times 0.5$

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1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) $c \times d \times b \times (-8) \times a \times (-d) \times b$ 2) $(p+q) \div (-a) \times b$

3) $4 \div c - b \times (-3) \times a$ 4) $b \times c \times b - c \div b \times a$

5) $c \div b \times d \times 5 - d \div e \times a$ 6) $m \div (-n) \times t$

7) $(x+y) \times (x+y) \times (a+b) \times (a+b)$ 8) $c \times b \times c \times a \times b \times (-3) \times c$

9) $-d \div c \div (-b) \times e \times a \div (-f)$ 10) $(c+d) \div (c-d) \times a$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1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) $6a$

2) $-ab$

3) $\frac{xy}{9}$

4) $5a^2b$

5) $(a-b)^2$

6) $3b-7c+4a$

7) $-5c+\frac{d}{9}$

8) $\frac{a+b}{3}$

9) $(a-b)^2 - 4a(x+y)$

10) $\frac{b}{a} + 5st - \frac{x+y}{8}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1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)

$$1) \frac{a^2 - b^2}{cd}$$

$$2) 9abc$$

$$3) -3(p+q)$$

$$4) 6a^2b - cd^2$$

$$5) -\frac{x^3y^2}{a^2}$$

$$6) \frac{a+b}{c-d} + \frac{x-y}{x+y}$$

$$7) \frac{c}{a-b} - \frac{b}{d^2}$$

$$8) -3a(a+b)^2(x-y)^2$$

$$9) -2x^2y^2 - 4pq + 8a^3b$$

$$10) 0.5ab - \frac{3}{a^2b}$$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $2a$ 2) abc 3) $\frac{a}{3}$ 4) $4a^2$

5) a 6) $-\frac{2}{a+b}$ 7) $abcd$ 8) $3a+\frac{b}{4}$

9) $-\frac{bd}{c} + a^2b$ 10) $6ab$

2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $-\frac{1}{3}m$ 2) a^2b^3 3) $-0.3b - \frac{5c}{4}$ 4) $-\frac{ab}{2}$

5) $-bcm$ 6) $-\frac{3}{2a}$ 7) $-8(a+b)$ 8) $0.5p$

9) $-\frac{ab}{d} + \frac{ab}{c}$ 10) $-\frac{bcd}{ae}$

3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $8ab^2cd^2$ 2) $-\frac{b(p+q)}{a}$ 3) $\frac{4}{c} + 3ab$ 4) $b^2c - \frac{ac}{b}$

5) $\frac{5cd}{b} - \frac{ad}{e}$ 6) $-\frac{mt}{n}$ 7) $(x+y)^2(a+b)^2$ 8) $-3ab^2c^3$

9) $-\frac{ade}{bcf}$ 10) $\frac{a(c+d)}{c-d}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1週

4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日

- | | | |
|---|-------------------------|---|
| 1) $6 \times a$ | 2) $-a \times b$ | 3) $x \times y \div 9$ |
| 4) $5 \times a \times a \times b$ | 5) $(a-b) \times (a-b)$ | 6) $3 \times b - 7 \times c + 4 \times a$ |
| 7) $-5 \times c + d \div 9$ | 8) $(a+b) \div 3$ | |
| 9) $(a-b) \times (a-b) - 4 \times a \times (x+y)$ | | |
| 10) $b \div a + 5 \times s \times t - (x+y) \div 8$ | | |

5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日

- | | |
|---|---|
| 1) $(a \times a - b \times b) \div (c \times d)$ | 2) $9 \times a \times b \times c$ |
| 3) $-3 \times (p+q)$ | 4) $6 \times a \times a \times b - c \times d \times d$ |
| 5) $-x \times x \times x \times y \times y \div (a \times a)$ | 6) $(a+b) \div (c-d) - (x-y) \div (x+y)$ |
| 7) $c \div (a-b) - b \div (d \times d)$ | |
| 8) $-3 \times a \times (a+b) \times (a+b) \times (x-y) \times (x-y)$ | |
| 9) $-2 \times x \times x \times y \times y - 4 \times p \times q + 8 \times a \times a \times a \times b$ | |
| 10) $0.5 \times a \times b - 3 \div (a \times a \times b)$ | |