

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-1週-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-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-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 $\times$ 、 $\div$ の記号を使って表しなさい。(2点 $\times$ 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)  $0.5ab-\frac{3}{a^2}b$

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)  $0.5 \times a \times b - 3 \div (a \times a \times b)$