

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-3週-月曜

月 日

氏名

1)  $a=2$  のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1)  $2a$

2)  $-4a$

3)  $a+5$

4)  $7-a$

5)  $2a+3$

6)  $0.3-1.2a$

7)  $\frac{a}{4}$

8)  $-\frac{12}{a}$

9)  $a^2$

10)  $-2a^2$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-3週-火曜

月 日

氏名

2)  $x = -3$  のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1)  $-x$

2)  $8x$

3)  $3x - 7$

4)  $12 + 4x$

5)  $3.2x + 5.9$

6)  $\frac{1}{3}x - 1$

7)  $-\frac{x}{3}$

8)  $\frac{9}{2x}$

9)  $-x^2$

10)  $\frac{6}{x^2}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-3週-水曜

月 日

氏名

3) a, b が次の値のとき、 $2a-3b$  の値を求めなさい。(2点×10題)

1)  $a=3, b=2$

2)  $a=-4, b=2$

3)  $a=7, b=-5$

4)  $a=-1, b=-2$

5)  $a=0.6, b=0.8$

6)  $a=-0.5, b=-0.2$

7)  $a=-1.4, b=0.7$

8)  $a=\frac{1}{2}, b=\frac{1}{3}$

9)  $a=-\frac{2}{3}, b=\frac{1}{2}$

10)  $a=\frac{3}{4}, b=-\frac{5}{6}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-3週-木曜

月 日

氏名

4)  $x=-4, y=3$  のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1)  $2x+y$

2)  $x-2y$

3)  $1.2x-0.2y$

4)  $-3.1y-1.4x$

5)  $\frac{1}{4}x + \frac{1}{3}y$

6)  $-\frac{5}{6}x + \frac{2}{9}y$

7)  $x^2+y^2$

8)  $-x^2-2y^2$

9)  $\frac{y}{x} - \frac{x}{y}$

10)  $\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-3週-金曜

月 日

氏名

5)  $a = \frac{1}{2}$ ,  $b = -0.2$  のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1)  $-4a + 5b$

2)  $2b - 3a$

3)  $0.6a + 0.8b$

4)  $1.5a - 1.2b$

5)  $\frac{2a-5b}{3}$

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

7)  $-a^2 - b^2$

8)  $-4a^2 - 25b^2$

9)  $\frac{x-y}{x+y}$

10)  $\frac{y^2}{x^2}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) 4      2) -8      3) 7      4) 5      5) 7  
6) -2.1    7)  $\frac{1}{2}$       8) -6      9) 4      10) -8

2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) 3      2) -24      3) -16      4) 0      5) -3.7  
6) -2      7) 1      8)  $-\frac{3}{2}$       9) -9      10)  $\frac{2}{3}$

3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) 0      2) -14      3) 29      4) 4      5) -1.2  
6) -0.4    7) -4.9      8) 0      9)  $-\frac{17}{6}$       10) 4

4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) -5      2) -10      3) -5.4      4) -3.7      5) 0  
6) 4      7) 25      8) -34      9)  $\frac{7}{12}$       10)  $\frac{7}{25}$

5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) -3      2)  $-\frac{19}{10}$       3)  $\frac{7}{50}$       4)  $\frac{99}{100}$       5)  $\frac{2}{3}$   
6)  $\frac{7}{12}$       7)  $-\frac{29}{100}$       8) -2      9)  $\frac{7}{3}$       10)  $\frac{4}{25}$