

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-4週-月曜

月 日

氏名

1) $x = -2$ のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1) $3x$

2) $-6x$

3) $x-2$

4) $-\frac{x}{6}$

5) $4x+8$

6) $2.7x+9.1$

7) $\frac{1}{3}x + \frac{1}{2}$

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

9) $-x^2$

10) x^2-3

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-4週-火曜

月 日

氏名

2) $a=4$ のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1) $-0.5a$

2) $-(-3a)$

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

4) $8-2a$

5) $2(a-5)$

6) $1.7a-7.5$

7) $\frac{3}{2}a-8$

8) $-\frac{5}{a+4}$

9) $0.2a^2$

10) $-\frac{16}{3a^2}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-4週-水曜

月 日

氏名

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

1) $x=1, y=2$

2) $x=6, y=-4$

3) $x=-2, y=3$

4) $x=-3, y=-5$

5) $x=0.4, y=-0.3$

6) $x=\frac{2}{3}, y=-\frac{3}{2}$

7) $x=-1.1, y=1.3$

8) $x=-\frac{5}{3}, y=\frac{3}{4}$

9) $x=\frac{3}{5}, y=-1.2$

10) $x=-0.8, y=\frac{2}{5}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-4週-木曜

月 日

氏名

4) $a=2, b=-1$ のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1) $2a+3-4a-5$

2) $3b-6+b+2$

3) $4(a-6)-3a+9$

4) $-b-4-(b-6)$

5) $2(a+4)-3(a-5)$

6) $-5(b-1)+2(3-b)$

7) $0.1a+0.7-0.4a-0.9$

8) $3(b-0.2)+2(2b-0.1)$

9) $\frac{1}{4}a + \frac{3}{2} - \frac{2}{3}a - \frac{2}{5}$

10) $4\left(\frac{1}{2}b + \frac{3}{4}\right) - 6\left(\frac{2}{3}b - \frac{5}{6}\right)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-4週-金曜

月 日

氏名

5) $x=0.6$, $y=-\frac{3}{5}$ のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)

1) $2x+y$

2) $5y-10x$

3) $-0.2x-0.4y$

4) $1.2x+1.5y$

5) $-\frac{2}{3}x + \frac{3}{4}y$

6) $\frac{10x+15y}{2}$

7) $10x^2-20y^2$

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

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

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-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日

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

2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) -2 2) 12 3) $\frac{3}{2}$ 4) 0 5) -2
6) -0.7 7) -2 8) $-\frac{5}{8}$ 9) 3.2 10) $-\frac{1}{3}$

3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) 1 2) -26 3) 12 4) -1 5) -1.8
6) -5 7) 5.9 8) $\frac{13}{2}$ 9) $-\frac{21}{5}$ 10) $\frac{16}{5}$

4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) -6 2) -8 3) -13 4) 4 5) 21
6) 18 7) -0.8 8) -7.8 9) $\frac{4}{15}$ 10) 10

5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) $\frac{3}{5}$ 2) -9 3) $\frac{3}{25}$ 4) $-\frac{9}{50}$ 5) $-\frac{17}{20}$
6) $-\frac{3}{2}$ 7) $-\frac{18}{5}$ 8) 1 9) $\frac{1}{3}$ 10) 0