

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-1週-月曜

月

日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $4+5\times(-3)$

2) $-8\div 2-5$

3) $-\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$

4) $6.4\times(-2)\div 1.6$

5) $2-(-6)-4\times(-2)$

6) $x+2-4x-5$

7) $3.1x-4.2-6x+1.8$

8) $a+1-\frac{a-1}{3}$

9) $7(a+2)-5(2a-3)$

10) $(x-6)-(x+3)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-1週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-3+9-11$

2) $7\times(-4)-(-12)$

3) $(-1.3+4.5)\times(-2.6)$

4) $-\frac{3}{5}\div\frac{7}{10}\times(-\frac{14}{9})$

5) $-15\div 3-(-2)^2$

6) $\frac{x-3}{4}-\frac{x+1}{3}$

7) $-4(x+1)+5(x-2)$

8) $0.5-1.3a-3+2.1a$

9) $0.6(5x-3)-1.2(3x+2)$

10) $5x-4-8x+3$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-1週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $5-6+(-9)$

2) $\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$

3) $-9-18\div(-3)^2$

4) $-16\times(8-4\times3)$

5) $-0.3+0.5\times2$

6) $2(a+4)-3(a-2)$

7) $8x-5-6x-12$

8) $\frac{2a+5}{2} - \frac{a-2}{3}$

9) $-2(a+0.9)-3(1.2+a)$

10) $9a\times(-4)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-1週-木曜

月 日

氏名

4-1) $a=2, b=-3$ のとき、次の値を求めなさい。(2点×6題)

1) $a+b$

2) $3a-b$

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

4) $4ab$

5) $0.2a-0.3b$

6) $\frac{1}{2}a + \frac{1}{3}b$

4-2) $a=-4$ のとき、次の値を求めなさい。(4点×2題)

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

2) $5a-6-6a+4$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-1週-金曜

月 日

氏名

5) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $x+6=4$

2) $\frac{x}{4} = -8$

3) $\frac{x-1}{3} = 5$

4) $4x+12=8$

5) $5x=3x+6$

6) $x+2=2x+4$

7) $2x+6=4x-8$

8) $6(x-2)=-18$

9) $0.7x-0.5=0.3x+1.1$

10) $3(x-1)-2(x+1)=-8$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) -11 2) -9 3) $-\frac{1}{6}$ 4) -8 5) 16

6) $-3x-3$ 7) $-2.9x-2.4$ 8) $\frac{2a+4}{3}$ 9) $-3a+29$ 10) -9

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) -5 2) -16 3) -8.32 4) $\frac{4}{3}$ 5) -9

6) $\frac{-x-13}{12}$ 7) $x-14$ 8) $0.8a-2.5$ 9) $-0.6x-4.2$ 10) $-3x-1$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) -10 2) $-\frac{3}{4}$ 3) -11 4) 64 5) 0.7

6) $-a+14$ 7) $2x-17$ 8) $\frac{4a+19}{6}$ 9) $-5a-5.4$ 10) $-36a$

4) 木曜一解答

月 日

4-1) (2点×6題)

1) -1 2) 9 3) $-\frac{2}{3}$ 4) -24 5) 1.3

6) 0

4-2) (4点×2題)

1) -21 2) 2

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x=-2$ 2) $x=-32$ 3) $x=16$ 4) $x=-1$ 5) $x=3$

6) $x=-2$ 7) $x=7$ 8) $x=-1$ 9) $x=4$ 10) $x=-3$