

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-3週-月曜

月

日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $17-6-7-18$

2) $9.5 \div (-0.5) \times 0.3$

3) $(8-12) \times (-2)$

4) $(-1)^2 - (-5)$

5) $-\frac{4}{3} \div \frac{8}{3} + \frac{5}{2}$

6) $0.7x + 1.2 - 0.5x - 1.3$

7) $4(x-2) - 3x + 5$

8) $5 \times (-6a)$

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

10) $\frac{x+6}{5} - \frac{2x-7}{10}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-3週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-1 \div 4 + 0.25$

2) $-5 - (-4)$

3) $3 \times (-6) - 5$

4) $\frac{5}{9} - \frac{5}{6} - \frac{11}{18}$

5) $2.1 - 4.1 + 3.5 - 3.7$

6) $3(1.2a + 0.6) - 4(0.8a - 0.1)$

7) $\frac{x+1}{3} - (x-1)$

8) $16y \div (-8)$

9) $6(a-2) - 3(2a-5)$

10) $9p + 5 - 7p - 8$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-3週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $2 - (-2^2) \times (-1)$

2) $\frac{3}{8} \times \frac{5}{6} \div (-\frac{15}{4})$

3) $0.6 - 0.8 \div (-2)$

4) $4 \times (-3) - (-2) \times 6$

5) $1.5 \div (-0.2) \times (-0.7)$

6) $8x \div (-2) - 6 \times (-x)$

7) $1.3a - 0.5 + 2.8a + 1.2$

8) $x + 2 - \frac{x-1}{2}$

9) $5(2x-1) + 4(-3x+1)$

10) $(-3a) \times 8$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-3週-木曜

月 日

氏名

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

1) $2p+4q$

2) $p^2 + q^2$

3) $\frac{3q}{p}$

4) $6pq$

5) $3(p-5)-2(q-6)$

6) $\frac{1}{6} p + \frac{1}{3} q$

4-2) $x=-3$ のとき、次の値を求めなさい。(4点×2題)

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

2) $6x-5-3x+14$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-3週-金曜

月 日

氏名

5) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $8x+5=4x+3$

2) $\frac{x+3}{4} = \frac{x-5}{8}$

3) $(x+3)-(x+5)=x+8$

4) $0.4x+0.8=1.2$

5) $1.2(x-7)+1.3(x-3)=0.2$

6) $2:(x+2)=5:6$

7) $12x+3=5x-11$

8) $\frac{2}{3}x - \frac{3}{4} = \frac{1}{6}x - \frac{5}{2}$

9) $7(x-5)-5(x+4)=3$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-4月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) -14 2) -5.7 3) 8 4) 6 5) 2

6) $0.2x-0.1$ 7) $x-3$ 8) $-30a$ 9) $-2p+10$ 10) $\frac{19}{10}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) 0 2) -1 3) -23 4) $-\frac{8}{9}$ 5) -2.2

6) $0.4a+2.2$ 7) $\frac{-2x+4}{3}$ 8) $-2y$ 9) 3 10) $2p-3$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) -2 2) $-\frac{1}{12}$ 3) 1 4) 0 5) 5.25

6) $2x$ 7) $4.1a+0.7$ 8) $\frac{x+5}{2}$ 9) $-2x-1$ 10) $-24a$

4) 木曜一解答

月 日

4-1) (2点×6題)

1) 0 2) 20 3) $-\frac{3}{2}$ 4) -48 5) -19

6) 0

4-2) (4点×2題)

1) -17 2) 0

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x=-\frac{1}{2}$ 2) $x=-11$ 3) $x=-10$ 4) $x=1$ 5) $x=5$

6) $x=\frac{2}{5}$ 7) $x=-2$ 8) $x=-\frac{7}{2}$ 9) $x=29$ 10) $x=3$