

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-9月-2週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $-7 + 2$

3) $5.6 \div (-0.07)$

4) $-0.8 - 0.7$

5) $-\frac{8}{7} + \frac{5}{2}$

6) $\frac{1}{3} \times (-\frac{9}{5})$

7) $-8 + 6 \div (-2)$

8) $\frac{3}{5} \times (-\frac{10}{9}) \times (-\frac{3}{2})$

9) $(2-5) \times 3 + 4$

10) $(\frac{1}{3} - \frac{1}{2}) \times (-\frac{6}{5}) - \frac{3}{2} \times (-\frac{4}{3})$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-9月-2週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $(-6)+4$

2) $-45\div 12$

3) $-5.2+3.8$

4) $(-3.2)\times(-2.8)$

5) $-\frac{7}{8}\div\frac{21}{4}$

6) $-(-\frac{5}{6})+(\frac{9}{8})$

7) $-9-1.8\div 0.6$

8) $(-11+5)\times(-3)$

9) $(-2)^2-6\times(-2)-20$

10) $(0.7-0.9\div 2)+4\times(-0.5)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-9月-2週-水曜

月 日

氏名

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

1) $-3a+b$

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

3) $-\frac{4a}{3b}$

4) $-ab$

5) $1.2a+1.8b$

6) $2a^2 + b^2$

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

1) $X-Y$

2) $-X+Y$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-9月-2週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1) $-6x - (-3x)$

2) $12a \div (-4)$

3) $-5.3x + 3.8x$

4) $(-2a) \times 4.8$

5) $\frac{6}{7}a \div (-4)$

6) $-\frac{7}{12}b \times (-\frac{8}{21})$

7) $2a + 8 - 3a - 9$

8) $3.2x - 1.2 - 4.1x + 0.5$

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

10) $(4y - 3) + (-6y + 5)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-9月-2週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-12c-9c$

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

3) $7.2x \div (-0.9)$

4) $-1.6b-1.7b$

5) $-\frac{5}{8}y - \frac{3}{2}y$

6) $\frac{7}{4}y \div (-21)$

7) $-x+3-2x-6$

8) $1.5x+4+2.8x-6$

9) $\frac{x+2}{3} - \frac{x-3}{2}$

10) $(-y+8)+(2y-3)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-9月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) -12 2) -5 3) -80 4) -1.5 5) $\frac{19}{14}$

6) $-\frac{3}{5}$ 7) -11 8) 1 9) -5 10) $\frac{11}{5}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) -2 2) $-\frac{15}{4}$ 3) -1.4 4) 8.96 5) $-\frac{1}{6}$

6) $-\frac{7}{24}$ 7) -12 8) 18 9) -4 10) -1.75

3) 水曜一解答

月

日

3-1) (2点×6題)

1) 13 2) 2 3) 1 4) 12 5) 3.6

6) 34

3-2) (4点×2題)

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-9月-2週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $-3x$

2) $-3a$

3) $-1.5x$

4) $-9.6a$

5) $-\frac{3}{14}a$

6) $\frac{2}{9}b$

7) $-a-1$

8) $-0.9x-0.7$

9) $\frac{1}{6}x + 9$

10) $-2y+2$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $-21c$

2) $-24x$

3) $-8x$

4) $-3.3b$

5) $-\frac{17}{8}y$

6) $-\frac{1}{12}y$

7) $-3x-3$

8) $4.3x-2$

9) $\frac{-x+13}{6}$

10) $y+5$