

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $-4x-2y+5x+3y$

2)  $3x^2+4x+6x^2-6x$

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

4)  $(5p-9q)-(4q-2p)$

5)  $1.8x^2+1.9x-1.2x^2-3.1x$

6)  $-(6a^2+7a) \times 8$

7)  $(-3a) \times (-4b)$

8)  $-16xy \div 2y$

9)  $\frac{3}{2}(4a-8b) - \frac{4}{5}(10b-15a)$

10)  $2a-b - \frac{a-3b}{4}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $-x-7y-9x+6y$

2)  $7(2a-b)+3(a-2b)$

3)  $3(1.2x-0.7y)-2(0.9x+0.5y)$

4)  $-(9a-6) \times (-\frac{5}{3}a)$

5)  $-(x+7y)-(5x-2y)$

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

7)  $(-6x^2y^3)^2$

8)  $(18a-26b) \div 2$

9)  $\frac{1}{4}x + \frac{2}{3}y + (\frac{5}{2}x + \frac{7}{6}y)$

10)  $-\frac{5a+2b}{9} \times 36$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $7x+3y+8x+2y$

2)  $a+3b+3+2a+4b+5$

3)  $4(2x^2+3x)-8x^2-6x$

4)  $-4a^2-6a-2a^2+8a$

5)  $(9x-2y)-(8x+5y)$

6)  $-8(3a-6b)+2(6a-7b)$

7)  $8a^2b \times (-ab)^2$

8)  $-24x^3y^2 \div (-6x^2y^2)$

9)  $\frac{3}{5}(2a+b) - \frac{7}{10}(3a-b)$

10)  $\frac{x+2y}{6} - \frac{2x-y}{3}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $7x^2+4x+3x^2+7x$

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

3)  $-5.3x^2-4.9x+1.8x^2+3.7x$

4)  $-(8x-6y)+(4y+3x)$

5)  $1.3(a^2-5a)-0.7(3a^2+4a)$

6)  $6c+7d-8c-9d$

7)  $(7a^2b+14ab+21ab^2) \div (\frac{7}{2}ab)$

8)  $-2a^3b \times (-3ab^2)$

9)  $\frac{1}{4}(2a+6b) + \frac{3}{2}(a-3b)$

10)  $\frac{2x-5y}{12} - \frac{3x-4y}{8}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $-(x-9y)-(5x-4y)$

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

3)  $7a-6+3b-8a-5b+7$

4)  $-(2p+q)+(6p+2q)$

5)  $-(3a-7) \times 12$

6)  $4(3a+7b)+5(2a+8b)$

7)  $-18a \times 3b$

8)  $-18xy \div (-4)$

9)  $(\frac{7}{4}x + \frac{5}{3}y) + (\frac{9}{2}x - \frac{5}{6}y)$

10)  $-\frac{1}{3}(6a+9b) + \frac{3}{4}(8a-12b)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)                      月                      日

1)  $x+y$     2)  $9x^2-2x$     3)  $a-9b$     4)  $7p-13q$

5)  $0.6x^2-1.2x$     6)  $-48a^2-56a$     7)  $12ab$     8)  $-8x$

9)  $18a-20b$     10)  $\frac{7a-b}{4}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)                      月                      日

1)  $-10x-y$     2)  $17a-13b$     3)  $1.8x-3.1y$     4)  $15a^2-10a$

5)  $-6x-5y$     6)  $10a^2$     7)  $36x^4y^6$     8)  $9a-13b$

9)  $\frac{11}{4}x + \frac{11}{6}y$     10)  $-20a-8b$

3) 水曜一解答 (2点×10題)                      月                      日

1)  $15x+5y$     2)  $3a+7b+8$     3)  $6x$     4)  $-6a^2+2a$

5)  $x-7y$     6)  $-12a+34b$     7)  $8a^4b^3$     8)  $4x$

9)  $\frac{-9a+13b}{10}$     10)  $\frac{-3x+4y}{6}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $10x^2+11x$    2)  $26a^2+4a$    3)  $-3.5x^2-1.2x$    4)  $-5x+10y$

5)  $-0.8a^2-9.3a$    6)  $-2c-2d$    7)  $2a+6b+4$    8)  $6a^4b^3$

9)  $2a-3b$    10)  $\frac{-5x+2y}{24}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $-6x+13y$    2)  $2x+9y$    3)  $-a-2b+1$    4)  $4p+q$

5)  $-36a+84$    6)  $22a+68b$    7)  $-54ab$    8)  $\frac{9}{2}xy$

9)  $\frac{25}{4}x + \frac{5}{6}y$    10)  $4a-12b$