

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-1週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $8x^2+7x-3x^2-9x$

3) $(10x+5y) \div (-5)$

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

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

6) $0.9a-0.8b-1.3a+0.5b$

7) $6a \times (-5b)$

8) $5ab \div (-5b)$

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-1週-火曜

月

日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $3a^2-a+a^2-2a$

3) $1.6x^2-0.3x-0.9x^2+0.5x$

4) $(27x-18y+9)\div(-3)$

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

6) $(3a-b)\times(-4)$

7) $-18ab\div(-6a)$

8) $(-\frac{5}{11}a)\times 11b$

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

10) $2a+b+\frac{a+b}{3}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-1週-水曜

月

日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $1.7a+2b+3.4a+5.2b$

2) $2x-6y-4x-8y$

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

4) $-4x^2+8x+x^2-5x$

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

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

7) $9ab^2 \div (-3ab)$

8) $(-x^2y)^2$

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

10) $4 \times \frac{a+3b}{4}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-1週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-(4x+5y)-(3x+8y)$

2) $11x+5y-16x+y$

3) $0.7a+0.8b-1.3a-1.4b$

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

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

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

7) $4a^2b \times 3ab^2$

8) $(6x^2+3x) \div 3x$

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-1週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

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

3) $0.5x^2+1.7x-0.6x^2+1.8x$

4) $(10y-8x)-(6x+9y)$

5) $(1.8a-1.5b)+(3.2a-4.6b)$

6) $(5a+3) \times 4a$

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

8) $(3a^2+9ab) \div (-\frac{3}{2}a)$

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-1週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $-7x-13y$ 2) $-5x+6y$ 3) $-0.6a-0.6b$ 4) $2x^2+6x$

5) $-2a-21b$ 6) $14a+10b$ 7) $12a^3b^3$ 8) $2x+1$

9) $\frac{5x+5y+13}{6}$ 10) $4a+8b$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $3a+5b$ 2) $-3x+9y$ 3) $-0.1x^2+3.5x$ 4) $-14x+y$

5) $5a-6.1b$ 6) $20a^2+12a$ 7) $9x^4y^2$ 8) $-2a-6b$

9) $\frac{9}{10}x - \frac{13}{12}y$ 10) $\frac{5a+7b}{6}$