

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-2週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $2a+3b+4a+5b$

2) $7a^2+3b^2-2a^2+5b^2$

3) $14x-21y-3+7x+25y+2$

4) $(16x-7y)-(13x-8y)$

5) $-1.6p+3.2q+0.8p-4.1q$

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

7) $4a \times (-5ab)$

8) $9x^2y \div (-3xy)$

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-2週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $4x^2 - 5xy + 2y^2 - 5x^2 + 6xy - 3y^2$

2) $18a^2b^2 \div 6ab$

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

4) $-\frac{5a+3b}{8} \times (-16)$

5) $5x - 8y + 9x - 7y$

6) $6ab^2 \times 3ab \div (-2a^2b)$

7) $(-\frac{2}{3}xy^2) \div (-4xy) \times \frac{1}{6}x^2y$

8) $-(2x^2y^3)^2$

9) $7a^2 - 3a - 11a^2 + 4a$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-2週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1) $-0.4x - 0.6y + 0.9x - 1.2y$

2) $(\frac{5}{4}a + \frac{1}{2}b) + \frac{2}{3}a - \frac{3}{4}b$

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

4) $(3x^2y)^2 \times 8xy \times 2xy^2$

5) $2(x - 2y) - 3(2x + y)$

6) $9x - 2y + 7 - 3x + 8y - 6$

7) $12a^2b \div (-2ab) \times (3ab)^2$

8) $-(8a + 3b) \times 6$

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

10) $\frac{a-4b}{8} + 2a + b$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-2週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1) $7x^2y \times (-6xy^2) \div 14x^2y^2$

2) $3a \times (-9ab)$

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

4) $(24x^2y - 8xy^2) \div (-4xy)$

5) $8\left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{4}y\right) - 6\left(\frac{8}{3}x - \frac{11}{6}y\right)$

6) $\frac{2a+3b}{12} - \frac{5a-7b}{8}$

7) $(1.1p + 0.2q) - (0.7p - 1.8q)$

8) $36ab^2 \div 3ab \div 4ab^2$

9) $-16x^2y \div 2xy \times 4xy^2$

10) $3a \times (2a^2b)^2 \div 4ab$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-2週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-2a^2 + 5b^2 - 4(a^2 + 2b^2)$

2) $(-3ab)^2 \div 3ab \div 2a$

3) $2a - 3b + 4 - 3a + 5b - 12$

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

5) $(-\frac{5}{2}xy) \div (-\frac{5}{8}x^2y) \times (-4xy)$

6) $8a \div (2ab)^2 \times (-6ab)$

7) $(\frac{5}{7}x - \frac{4}{9}y) - (\frac{3}{2}x - \frac{8}{3}y)$

8) $(11a - 7b) + (5a - 8b)$

9) $\frac{5x+6y}{7} - \frac{4x-7y}{14}$

10) $2.1(4x+7y) - (6.3x+2.5y)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $6a+8b$ 2) $5a^2+8b^2$ 3) $21x+4y-1$ 4) $3x+y$

5) $-0.8p-0.9q$ 6) $6a^2+9b^2$ 7) $-20a^2b$ 8) $-3x$

9) $-\frac{5}{12}x - \frac{1}{4}y$ 10) $\frac{7a+5b}{6}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $-x^2+xy-y^2$ 2) $3ab$ 3) $16a^2+4b^2$ 4) $10a+6b$

5) $14x-15y$ 6) $-9b^2$ 7) $\frac{x^2y^2}{36}$ 8) $-4x^4y^6$

9) $-4a^2+a$ 10) $\frac{3x-10y}{8}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $0.5x-1.8y$ 2) $\frac{23}{12}a - \frac{1}{4}b$ 3) $6a+7b$ 4) $144x^6y^5$

5) $-4x-7y$ 6) $6x+6y+1$ 7) $-54a^3b^2$ 8) $-48a-18b$

9) $\frac{8a^2+7b^2}{6}$ 10) $\frac{17a+4b}{8}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-2週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $-3xy$ 2) $-27a^2b$ 3) $5x+4y+11$ 4) $-6x+2y$

5) $-4x+21y$ 6) $\frac{-11a+27b}{24}$ 7) $0.4p+2q$ 8) $\frac{3}{ab}$

9) $-32x^2y^2$ 10) $3a^4b$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $-6a^2-3b^2$ 2) $\frac{3}{2}b$ 3) $-a+2b-8$ 4) $46a-47b$

5) $-16y$ 6) $-\frac{12}{b}$ 7) $-\frac{11}{14}x+\frac{20}{9}y$ 8) $16a-15b$

9) $\frac{6x+19y}{14}$ 10) $2.1x+12.2y$