

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-1週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $3p+q+5p-3q$

2) $(4a^2b)^2 \times 5ab^2$

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

4) $(5a-6b)-8a+9b$

5) $7.1x^2-5.3x-8.1x^2-6.7x$

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

7) $8ab \times 2a \times 3b$

8) $36a^2b^2 \div 3a \div 4b$

9) $\frac{3}{7}x - \frac{1}{3}y - \frac{5}{14}x - \frac{3}{2}y$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-1週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-9(2a-5b)+4(3a+2b)$

2) $5x^2+9x-7x^2+2x$

3) $-0.7x^2-1.8x-4.1x^2+5.3x$

4) $-(9a-6b) \times 5a$

5) $9x+2y-3+5x-6y+7$

6) $15ab \div 5a$

7) $\left(\frac{3}{2}x^2y\right)^2 \times \frac{4}{9}xy$

8) $48a^2b^2 \div 16ab$

9) $-\frac{1}{4}(12a-24b)-\frac{2}{3}(6a-9b)$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-1週-水曜

月

日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $0.3x^2 + 0.5x + 1.2x^2 + 0.8x$

2) $9x - 5y - 7x + 4y$

3) $(7a + b) - (4a - 9b)$

4) $-3x^2 + x - 8x^2 - 5x$

5) $(3a - 2b) + 7a - 8b$

6) $(20x^2 - 10x) \div (-10x)$

7) $18x^2y \div (-6xy)$

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

9) $\frac{3}{4}x + \frac{1}{5}y - \frac{1}{2}x + \frac{7}{10}y$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-1週-木曜

月

日

氏名

4) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1) $1.2(3x-2y)-0.9(4x+5y)$

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

3) $9(\frac{1}{3}a - \frac{5}{9}b) + 10(\frac{2}{5}a - \frac{3}{10}b)$

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

5) $-\frac{1}{3}c + \frac{3}{2}d + \frac{3}{4}c + \frac{5}{6}d$

6) $4a \times (a^2b)^2 \times 5a$

7) $8(9a^2-b^2)-6(3a^2-4b^2)$

8) $8x^2y \times 4xy \div 6x^2y$

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

10) $-(10x^2+3x)+(7x^2-6x)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-1週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-(a^2+9b^2)-(5a^2+4b^2)$ 2) $6a^2+5a-2+3a^2-2a+7$

3) $(6b+2a)+(8a+9b)$ 4) $0.8(a^2+3b^2)-1.5(a^2-4b^2)$

5) $(-\frac{1}{3}x) \div (-\frac{5}{6}xy) \times (-10y)$ 6) $\frac{6x-2y}{5} + 2x + y$

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

9) $\frac{2a-b}{4} - \frac{3a+b}{8}$ 10) $10xy^2 \div (-15xy) \times 9x^2y$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $8p-2q$ 2) $80a^3b^4$ 3) $-2x-y+7$ 4) $-3a+3b$

5) $-x^2-12x$ 6) $-6a-16b$ 7) $48a^2b^2$ 8) $3ab$

9) $\frac{1}{14}x - \frac{11}{6}y$ 10) $\frac{4x-5y}{6}$

2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $-6a+53b$ 2) $-2x^2+11x$ 3) $-4.8x^2+3.5x$ 4) $-45a^2+30ab$

5) $14x-4y+4$ 6) $3b$ 7) x^5y^3 8) $3ab$

9) $-7a+12b$ 10) $\frac{4a-8b}{3}$

3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $1.5x^2+1.3x$ 2) $2x-y$ 3) $3a+10b$ 4) $-11x^2-4x$

5) $10a-10b$ 6) $-2x+1$ 7) $-3x$ 8) $\frac{9x^2}{4y^2}$

9) $\frac{1}{4}x + \frac{9}{10}y$ 10) $\frac{-3a+b}{3}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-6月-1週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $-6.9y$ 2) $9x^2+4x$ 3) $7a-8b$ 4) $-6a-2b$

5) $\frac{5}{12}c + \frac{7}{3}d$ 6) $20a^6b^2$ 7) $54a^2+16b^2$ 8) $\frac{16xy}{3}$

9) $\frac{5x-y}{6}$ 10) $-3x^2-9x$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $-6a^2-13b^2$ 2) $9a^2+3a+5$ 3) $10a+15b$ 4) $-0.7a^2+8.4b^2$

5) -4 6) $\frac{16x+3y}{5}$ 7) $-\frac{19}{6}x + \frac{19}{8}y$ 8) $\frac{3}{4x^2}$

9) $\frac{a-3b}{8}$ 10) $-6x^2y^2$