

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-2週-1月曜 月 日

氏名

1) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

$$1) -3x + y - 9x - 4y$$

$$2) 7x^2 - 6x - 6x^2 - 8x$$

$$3) (15x + 20y) \div 5$$

$$4) (3a^2 - 4a) \times (-7)$$

$$5) 1.2x + 0.2y + 1.8x - 0.9y$$

$$6) 6(3a^2 - 4a) - 5(a^2 + a)$$

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

$$8) 24xy \div 8y$$

$$9) \frac{5}{6}(3a - b) + \frac{2}{3}(a + b)$$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-2週一火曜 月 日

氏名

2) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

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

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

3) $(0.8x+1.2y)-(1.3x+0.9y)$

4) $(8x-10y) \div (-2)$

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

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

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

8) $(-12ab) \times (-\frac{1}{6}ab)$

9) $\frac{3}{5}x + \frac{1}{7}y - (\frac{7}{10}x - \frac{5}{14}y)$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-2週-1水曜 月 日

氏名

3) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $-4.7x + 3.6y - 2.1x + 1.8y$ 2) $3a - 2b - 5a + b$

3) $(5x^2 + 3x) + (4x^2 + 8x)$ 4) $4a^2 + 5a + 8a^2 + 7a$

5) $(5x + y) - (3x - 7y)$ 6) $(2a - 6) \times 9a$

7) $(-2xy)^2 \times 3xy$ 8) $-(2x^2 + 6x) \div 2x$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-2週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $(3a+b) \times 4$

2) $(6a^2 - 8a) - (7a^2 - 11a)$

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

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

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

6) $8x - 3y + 4x - 2y$

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

8) $(4x^2 + 8x) \div (-4x)$

9) $6(\frac{1}{3}x - \frac{3}{2}y) + 12(\frac{3}{4}x + \frac{5}{3}y)$ 10) $\frac{3a-2b}{4} - a - 3b$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-2週-金曜 月 日

氏名

5) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $(0.4a - 2.2b) + (3.8a - 1.1b)$ 2) $2a + 3b + 4a + b$

3) $-2x + 4y - 5 + x - 5y + 3$ 4) $-(4x + 5y) - (7y - 2x)$

5) $5a - 2b - 2(4a - b)$ 6) $-4(3a + 2b) - 5(2a - 3b)$

7) $-4ab \times (3ab^2)^2$ 8) $-16xy \div (-\frac{4}{3}x)$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) $-12x - 3y$ 2) $x^2 - 14x$ 3) $3x + 4y$ 4) $-21a^2 + 28a$
5) $3x - 0.7y$ 6) $13a^2 - 29a$ 7) $6ab$ 8) $3x$
9) $\frac{19a-b}{6}$ 10) $-2a+4b$

2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) $4x + 6y$ 2) $6a - 14b$ 3) $-0.5x + 0.3y$ 4) $-4x + 5y$
5) $8x + 5y + 8$ 6) $7a^2 + 7a$ 7) $3b$ 8) $2a^2 b^2$
9) $-\frac{1}{10}x + \frac{1}{2}y$ 10) $\frac{11a+2b}{4}$

3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日

- 1) $-6.8x + 5.4y$ 2) $-2a - b$ 3) $9x^2 + 11x$ 4) $12a^2 + 12a$
5) $2x + 8y$ 6) $18a^2 - 54a$ 7) $12x^3 y^3$ 8) $-x - 3$
9) $\frac{4}{3}a - \frac{5}{12}b$ 10) $\frac{-x-7y}{18}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-2週

4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $12a + 4b$ 2) $-a^2 + 3a$ 3) $-0.6a - 0.6b$ 4) $5x + 4y$

5) $-5a + 18b$ 6) $12x - 5y$ 7) $-4x^4 y^6$ 8) $-x - 2$

9) $11x + 11y$ 10) $\frac{-a - 14b}{4}$

5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $4.2a - 3.3b$ 2) $6a + 4b$ 3) $-x - y - 2$ 4) $-2x - 12y$

5) $-3a$ 6) $-22a + 7b$ 7) $-36a^3 b^5$ 8) $12y$

9) $\frac{3}{4}x + \frac{7}{6}y$ 10) $\frac{2a + 21b}{12}$