

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-4週-1月曜 月 日

氏名

1) 次の計算をしなさい。(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週一火曜 月 日

氏名

2) 次の計算をしなさい。(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)  $(-6x^2 y^3)^2$

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-1水曜 月 日

氏名

3) 次の計算をしなさい。(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)  $8a^2 b \times (-ab)^2$

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

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) 次の計算をしなさい。(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) 次の計算をしなさい。(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)  $36x^4 y^6$  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)  $8a^4 b^3$  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)  $6a^4 b^3$

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)  $4a - 12b$