

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-3週-1月曜 月 日

氏名

1) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $-0.8p - 1.7q + 1.9p + 0.8q$ 2) $6x - 7y + 2x + 8y$

3) $-(12x - 9y) \div 3$ 4) $(3a^2 + 2b^2) \times 5$

5) $(3a + b + 1) + (2a - b + 5)$ 6) $(6a^2 - 2a) + (3a^2 + 8a)$

7) $-6ab \times 9ab$ 8) $9x^2y \div 3xy$

9) $\frac{3}{8}(a - 2b) + \frac{1}{6}(2a - b)$ 10) $-\frac{6a+2}{3} \times (-9)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-3週一火曜 月 日

氏名

2) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $-5x - y + 6x - 9y$

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

3) $2x - 5y - 6 - 4x + 8y + 1$

4) $-(8a^2 - 6a) \times (-2)$

5) $2(0.5x + 1.2y) + 3(1.2x + 0.7y)$ 6) $(9a^2 - 6a) \div 3a$

7) $(7x^2 - x) + (6x^2 - 5x)$

8) $4ab \times (-2a^2 b)^2$

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

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-3週-1水曜 月 日

氏名

3) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $-1.3x + 1.1y + 6.1x + 3.9y$ 2) $-4x - 2y - x - 8y$

3) $(a^2 + 4a) + (3a^2 - 5a)$ 4) $2p^2 - 8p - 5p^2 + 3p$

5) $0.5(2x + 3y) + 0.4(x + 4y)$ 6) $-(7a + b) \times (-3)$

7) $8ab^2 \times (-7a^2b)$ 8) $(3a^2b + 6ab^2) \div (-\frac{3}{4}ab)$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-3週-木曜 月 日

氏名

4) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $(9x+3y+6) \div 3$

2) $3(c^2+2c)+4(c^2+5c)$

3) $5.1a^2 - 0.6a + 3.2a^2 - 1.9a$

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

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

6) $8x - 4y + 5 - 9x + 5y - 4$

7) $-(-xy^2)^3$

8) $-12x^2y \div 9xy^2$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-3週-金曜 月 日

氏名

5) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $0.12(2p^2 + 3p) + 1.8(p^2 + 4p)$ 2) $-3x + 5y + 4x - 8y$

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

5) $3(4x - y - 5) + 7(y + x - 8)$ 6) $6(4a - 3b) + 5(2a + 3b)$

7) $(2a^2b)^2 \times 3ab$ 8) $-24x^3y^2 \div (-6x^2y^2)$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) 1. $1p - 0.9q$ 2) $8x + y$ 3) $-4x + 3y$ 4) $15a^2 + 10b^2$

5) $5a + 6$ 6) $9a^2 + 6a$ 7) $-54a^2 b^2$ 8) $3x$

9) $\frac{17a - 22b}{24}$ 10) $18a + 6$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x - 10y$ 2) $-11a + 4b$ 3) $-2x + 3y - 5$ 4) $16a^2 - 12a$

5) $4.6x + 4.5y$ 6) $3a - 2$ 7) $13x^2 - 6x$ 8) $16a^5 b^3$

9) $\frac{11}{12}a - \frac{1}{12}b$ 10) $\frac{-x-y}{4}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $4.8x + 5y$ 2) $-5x - 10y$ 3) $4a^2 - a$ 4) $-3p^2 - 5p$

5) $1.4x + 3.1y$ 6) $21a + 3b$ 7) $-56a^3 b^3$ 8) $-4a - 8b$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

2年-5月-3週

4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $3x+y+2$ 2) $7c^2+26c$ 3) $8 \cdot 3a^2 - 2 \cdot 5a$ 4) $14x-10y$

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

9) $\frac{7}{12}a + \frac{5}{6}b$ 10) $\frac{-5a+4b}{2}$

5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $2.04p^2 + 7.56p$ 2) $x-3y$ 3) x^2+7x 4) $-a-4b$

5) $19x+4y-71$ 6) $34a-3b$ 7) $12a^5 b^3$ 8) $4x$

9) $-\frac{1}{10}x - \frac{13}{12}y$ 10) $\frac{27}{8}b$