

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-5月-1週-月曜

月

日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $(a-5)(a-2)$

3) $(y-5)(y+4)$

4) $(x+2)^2$

5) $(a+4)(a-4)$

6) $(x+1)(x-6)$

7) $(x-3)^2$

8) $(x+0.2)(x-0.3)$

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

10) $(2x+1)^2$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-5月-1週-火曜

月

日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $(a+3)^2$

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

3) $(a+3)(a-1)$

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

5) $(y-1)(y+6)$

6) $(a-5)^2$

7) $(p-4)(p-7)$

8) $(x + \frac{2}{3})^2$

9) $(x+0.4)(x+0.6)$

10) $(3x+4y)(3x-5y)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-5月-1週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $(c+2)(c-4)$

2) $(a-8)(a+5)$

3) $(x-0.3)(x+0.3)$

4) $(x + \frac{2}{3})(x + \frac{1}{4})$

5) $(a+0.4b)^2$

6) $(x - \frac{3}{4})^2$

7) $(3x-1)^2$

8) $(2x+3)(2x-3)$

9) $(a-0.3b)(a-0.2b)$

10) $(4x+1)(3x-5)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-5月-1週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $(3x-1)(3x+1)$

2) $(a+7b)(a-7b)$

3) $(y+7)(y+6)$

4) $(x - \frac{1}{2})(x - \frac{1}{3})$

5) $(x-8)(x+8)$

6) $(p-0.5q)(p+0.3q)$

7) $(2x-1)^2$

8) $(2x-5y)(4x+y)$

9) $(4x-1)(4x-3)$

10) $(2a+b)(a-5b)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-5月-1週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $(a+5b)^2$

3) $(y-0.4)^2$

4) $(x+1.2)(x-1.2)$

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

6) $(x-3)(x-6)$

7) $(2x+3)(2x+1)$

8) $(x-0.4y)(3x+0.2y)$

9) $(\frac{1}{2}x - 1)(\frac{1}{2}x - 4)$

10) $(0.5a-1)^2$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-5月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x^2+7x+12$ 2) $a^2-7a+10$ 3) y^2-y-20

4) x^2+4x+4 5) a^2-16 6) x^2-5x-6

7) x^2-6x+9 8) $x^2-0.1x-0.06$ 9) $a^2-\frac{1}{6}a-\frac{1}{6}$

10) $4x^2+4x+1$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) a^2+6a+9 2) x^2-25 3) a^2+2a-3

4) x^2+5x+6 5) y^2+5y-6 6) $a^2-10a+25$

7) $p^2-11p+28$ 8) $x^2+\frac{4}{3}x+\frac{4}{9}$ 9) $x^2+x+0.24$

10) $9x^2-3xy-20y^2$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) c^2-2c-8 2) $a^2-3a-40$ 3) $x^2-0.09$

4) $x^2+\frac{11}{12}x+\frac{1}{6}$ 5) $a^2+0.08ab+0.16b^2$ 6) $x^2-\frac{3}{2}x+\frac{9}{16}$

7) $9x^2-6x+1$ 8) $4x^2-9$ 9) $a^2-0.5ab+0.06b^2$

10) $12x^2-17x-5$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

3年-5月-1週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $9x^2 - 1$

2) $a^2 - 49b^2$

3) $y^2 + 13y + 42$

4) $x^2 - \frac{5}{6}x + \frac{1}{6}$

5) $x^2 - 64$

6) $p^2 - 0.2p - 0.15q^2$

7) $4x^2 - 4x + 1$

8) $8x^2 - 18xy - 5y^2$

9) $16x^2 - 16x + 3$

10) $2a^2 - 9ab - 5b^2$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{3}{8}$

2) $a^2 + 10ab + 25b^2$

3) $y^2 - 0.8y + 0.16$

4) $x^2 - 1.44$

5) $x^2 + 4xy - 21y^2$

6) $x^2 - 9x + 18$

7) $4x^2 + 8x + 3$

8) $3x^2 - xy - 0.08y^2$

9) $\frac{1}{4}x^2 - \frac{5}{2}x + 4$

10) $0.25a^2 - a + 1$