

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-11月-4週-1月曜

月 日

氏名

1) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $3x - 5x = 6$

2) $4x + 9 = 3$

3) $0.3x - 2.2 = 0.5x$

4) $\frac{x+5}{2} - 0.2 = 1$

5) $14x + 21 = 18x - 7$

6) $1.2x + 0.7 = 0.5x - 3.5$

7) $\frac{2x+1}{8} - \frac{3-2x}{4} = \frac{5+x}{2}$

8) $-(x+5) + (4x-1) = 9$

9) $(2.5x - 1.7) + (4.1 - 0.9x) = 4$ 10) $(x+1):4 = (4x+1):12$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-11月-4週-火曜

月 日

氏名

2) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $4x - 8 = 2x$

2) $11x + 2 = -9$

3) $4.1x + 5.6 = 3.9x$

4) $\frac{2x-5}{4} = \frac{7}{3}$

5) $2.2x - 1.8 = 3.1x + 0.9$

6) $23x - 9 = 8x + 11$

7) $\frac{1}{2}(x+5) - \frac{1}{3}(x-2) = \frac{25}{6}$

8) $(9-6x) + (7x-5) = 2$

9) $1.7(x-1) - 1.1(x+3) = 0.4$

10) $3(x-2) + 6(x+1) = 9$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-11月-4週-水曜

月 日

氏名

3) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $1.7x - 0.5x = -2.4$

2) $4x + 1 - \frac{x+3}{2} = 0.5$

3) $1.03x - 1.12 = 0.96x - 1.33$

4) $6x + 2 = 3x + 8$

5) $6(2x+1) + 2(x+4) = 2(x-5)$

6) $(9+2x) - (7-5x) = -5$

7) $0.6(1-3x) + 0.8(5+2x) = 0.3x + 0.1$ 8) $\frac{5x+1}{3} + \frac{3x-9}{2} = \frac{x-1}{4}$

9) $3.2x + 1.5 + (0.7 - 2x) = -0.2$

10) $0.2 : 0.5 = 4 : (x+2)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-11月-4週-木曜

月 日

氏名

4) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $11x - 9 = 5x - 27$

2) $2(x+1) - 5(x-1) = x - 5$

3) $-0.2(x+5) + 0.4(x+4) = 0.8$

4) $2x + 5 - \frac{x-9}{6} = 1$

5) $(7x-12) - (3x+5) = 3$

6) $3(2x+1) + 2(2-x) = 11$

7) $(1.3 - 0.5x) + (0.7 - 0.3x) = -1.2$

8) $\frac{4x+11}{6} + \frac{7x-5}{2} = \frac{2+x}{3}$

9) $4(0.2x + 0.1) + 3(0.1x + 0.2) = 3.2$

10) $7:(x+3) = 35:(x+43)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-11月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

$$1) 9x - 1 + 3(7 - 2x) = -1$$

$$2) x - 2 + \frac{x+1}{3} = 5$$

$$3) 2(0.2x - 0.5) - (0.3x - 1.2) = 0.8 \quad 4) (9x + 21) - (11x + 15) = -4$$

$$5) -(x+5) + 2(x-1) = -(3+x)$$

$$6) \frac{3x+2}{15} - \frac{6x+2}{5} = \frac{3x+7}{10}$$

$$7) (0.8x + 0.6) + (0.2x - 0.5) = -0.9 \quad 8) 7(4x - 1) - 5(3x - 4) = x - 11$$

$$9) (1.8x - 0.5) + (1.1 - 1.2x) = 2.4 \quad 10) (x - 5) : 12 = 0.5 : 1.5$$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-11月-4週

- 1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日
- 1) $x = -3$ 2) $x = -\frac{3}{2}$ 3) $x = -11$ 4) $x = -\frac{13}{5}$ 5) $x = 7$
6) $x = -6$ 7) $x = \frac{25}{2}$ 8) $x = 5$ 9) $x = 1$ 10) $x = 2$

- 2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日
- 1) $x = 4$ 2) $x = -1$ 3) $x = -28$ 4) $x = \frac{43}{6}$ 5) $x = -3$
6) $x = \frac{4}{3}$ 7) $x = 6$ 8) $x = -2$ 9) $x = 9$ 10) $x = 1$

- 3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日
- 1) $x = -2$ 2) $x = \frac{2}{7}$ 3) $x = -3$ 4) $x = 2$ 5) $x = -2$
6) $x = -1$ 7) $x = 9$ 8) $x = \frac{47}{35}$ 9) $x = -2$ 10) $x = 8$

- 4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日
- 1) $x = -3$ 2) $x = 3$ 3) $x = 1$ 4) $x = -3$ 5) $x = 5$
6) $x = 1$ 7) $x = 4$ 8) $x = \frac{8}{23}$ 9) $x = 2$ 10) $x = 7$

- 5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日
- 1) $x = -7$ 2) $x = 5$ 3) $x = 6$ 4) $x = 5$ 5) $x = 2$
6) $x = -\frac{29}{39}$ 7) $x = -1$ 8) $x = -2$ 9) $x = 3$ 10) $x = 9$