

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-10月-3週-月曜 月 日

氏名

1) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $x+15=13$

2) $-x-7=16$

3) $x-12=9$

4) $-x+13=7$

5) $-12x=8$

6) $-0.5x=0.8$

7) $3x=9$

8) $-\frac{x}{4}=3$

9) $6x=-12$

10) $\frac{5x}{8}=-2$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-10月-3週-火曜

月

日

氏名

2) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $4x+2=-6$

2) $-9x+1=-35$

3) $7x-9=8x$

4) $-15x-16=-11x$

5) $3x+1=x-7$

6) $-2x+15=6x-17$

7) $4(x-5)=6$

8) $7-2(x-4)=9$

9) $(3x-9)-(2x-5)=8$

10) $-7(x+5)+4(x+6)=7$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-10月-3週-水曜

月 日

氏名

3) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $-0.8x + 1.1 = -0.5$

2) $1.3x - 1.5 = 1.1$

3) $5.1 - 1.4x = -0.8x$

4) $1.9x - 3.5x = -2.4$

5) $2.5x + 3.1 = 1.6x + 0.4$

6) $1.2x - 0.5 + 1.8 - 0.9x = 1.6$

7) $1.4(x - 5) - 0.9(x - 2) = 0.3$

8) $0.8(2x + 1) + 0.3(1 - x) = -1.5$

9) $2(1.3x + 0.4) - (0.9x - 0.7) = -1.9$

10) $1.9x - 1.5 = 0.6x + 1.1$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-10月-3週-木曜

月 日

氏名

4) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

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

2) $\frac{x}{9} - \frac{5}{6} = \frac{2}{3}$

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

4) $-\frac{1}{3}x + \frac{2}{9} = \frac{1}{2}x$

5) $\frac{4}{3}x - \frac{5}{4} = \frac{1}{2}x - \frac{1}{6}$

6) $\frac{7}{8} - \frac{1}{2}x = \frac{1}{4}x + \frac{5}{6}$

7) $\frac{3}{5}(2x+1) - \frac{5}{2} = \frac{3}{10}$

8) $\frac{2x+1}{6} - \frac{3x-5}{3} = \frac{3}{2}$

9) $\frac{2}{3}(x+5) - \frac{1}{2}(x-2) = \frac{5}{4}$

10) $\frac{x+1}{7} - \frac{x-5}{14} = \frac{x+3}{2}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-10月-3週-金曜 月 日

氏名

5) 次の方程式を解きなさい。(2点×10題)

1) $x : 5 = 4 : 8$

2) $7 : x = 2 : 4$

3) $7 : 2x = 14 : 6$

4) $8 : 6 = 6x : 9$

5) $1.2 : 0.8 = 3.6 : x$

6) $2.1 : 0.7 = 0.2x : 0.4$

7) $\frac{5}{2}x : 4 = 3 : 1$

8) $\frac{5}{7} : \frac{1}{3} = x : 2$

9) $5 : (2x-1) = 7 : 21$

10) $4 : 12 = 8 : (x+2)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-10月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x = -2$ 2) $x = -23$ 3) $x = 21$ 4) $x = 6$ 5) $x = -\frac{2}{3}$

6) $x = -\frac{8}{5}$ 7) $x = 3$ 8) $x = -12$ 9) $x = -2$ 10) $x = -\frac{16}{5}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x = -2$ 2) $x = 4$ 3) $x = -9$ 4) $x = -4$ 5) $x = -4$

6) $x = 4$ 7) $x = \frac{13}{2}$ 8) $x = 3$ 9) $x = 12$ 10) $x = -6$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x = 2$ 2) $x = 2$ 3) $x = \frac{17}{2}$ 4) $x = \frac{3}{2}$ 5) $x = -3$

6) $x = 1$ 7) $x = 11$ 8) $x = -2$ 9) $x = -2$ 10) $x = 2$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x = \frac{17}{6}$ 2) $x = \frac{27}{2}$ 3) $x = -\frac{25}{14}$ 4) $x = \frac{4}{15}$ 5) $x = -\frac{13}{10}$

6) $x = \frac{1}{18}$ 7) $x = \frac{11}{6}$ 8) $x = \frac{1}{2}$ 9) $x = -\frac{37}{2}$ 10) $x = -\frac{7}{3}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $x = \frac{5}{2}$ 2) $x = 14$ 3) $x = \frac{3}{2}$ 4) $x = 2$ 5) $x = 2.4$ or $\frac{12}{5}$

6) $x = 6$ 7) $x = \frac{24}{5}$ 8) $x = \frac{30}{7}$ 9) $x = 8$ 10) $x = 22$