

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-4週-月曜

月

日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-7b+4b$

2) $-3x-8x$

3) $5a-9a$

4) $\frac{2}{3}p + \frac{5}{4}p$

5) $-3.6c+1.7c$

6) $-0.4x + \frac{3}{2}x$

7) $13y-7y$

8) $5.2d+4.8d$

9) $\frac{5}{6}x - \frac{7}{9}x$

10) $-\frac{5}{12}p + 0.6p$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-4週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $3a \times (-1.8)$

2) $7.6b \div 4$

3) $-\frac{9}{4}x \div (-\frac{15}{8})$

4) $-6y \times (-8)$

5) $-\frac{4}{7}c \times 1.4$

6) $9a \div (-6)$

7) $-1.8q \div 0.6$

8) $\frac{7}{3}a \times 6$

9) $-\frac{3}{5}x \times (-\frac{20}{9})$

10) $5.1d \div (-1.7)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-4週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-4x - 1.8 - 0.5$

2) $2a - 8 - 6a$

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

4) $7a + 2 - 9a - 6$

5) $6.1 - 7 - 2a$

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

7) $6.4 - 3.2b - 2.5 + 1.8b$

8) $\frac{1}{4} - y + \frac{2}{5}y$

9) $\frac{2}{3}x - 4 - 0.6x + 1.3$

10) $-x + 7 - 6x - 8$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-4週-木曜

月

日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $3(2a-4)$

2) $-6 \times \frac{x+2}{3}$

3) $-\frac{1}{4}(16y-8)$

4) $(6x-9) \div (-\frac{3}{2})$

5) $(2p+5) \times (-3)$

6) $\frac{3x+4}{2} \times 6$

7) $-(\frac{2}{5}a + \frac{7}{10}) \times 30$

8) $-2(5-2x)$

9) $(\frac{18}{5}c - \frac{9}{7}) \div 9$

10) $15(\frac{x}{5} - \frac{4}{3})$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-2(a+2)+3(a-5)$

2) $-(1.2y+3)+(2.1y-4)$

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

4) $6-4p-(7-p)$

5) $-2y + \frac{5y-4}{7}$

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

7) $\frac{2}{5}(10a-15)+\frac{3}{2}(6a-8)$

8) $-(3q-4)+2q-5$

9) $5(4b-2)-3(7b+3)$

10) $\frac{2a+3}{5} - \frac{4+5a}{10}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $-3b$ 2) $-11x$ 3) $-4a$ 4) $\frac{23}{12}p$

5) $-1.9c$ 6) $\frac{11}{10}x$ 7) $6y$ 8) $10d$

9) $\frac{1}{18}x$ 10) $\frac{11}{60}p$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $-5.4a$ 2) $1.9b$ 3) $\frac{6}{5}x$ 4) $48y$

5) $-\frac{4}{5}c$ 6) $-\frac{3}{2}a$ 7) $-3q$ 8) $14a$

9) $\frac{4}{3}x$ 10) $-3d$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $-4x-2.3$ 2) $-4a-8$ 3) $-\frac{3}{10}x+\frac{1}{12}$ 4) $-2a-4$

5) $-2a-0.9$ 6) $-3y-1$ 7) $-1.4b+3.9$ 8) $-\frac{3}{5}y+\frac{1}{4}$

9) $\frac{1}{15}x - 2.7$ 10) $-7x-1$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-7月-4週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $6a-12$ 2) $-2x-4$ 3) $-4y+2$ 4) $-4x+6$

5) $-6p-15$ 6) $9x+12$ 7) $-12a-21$ 8) $4x-10$

9) $\frac{2}{5}c - \frac{1}{7}$ 10) $3x-20$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $a-19$ 2) $0.9y-7$ 3) $\frac{x+1}{2}$ 4) $-3p-1$

5) $\frac{-9y-4}{7}$ 6) $\frac{-9x-10}{12}$ 7) $13a-18$ 8) $-q-1$

9) $-b-19$ 10) $\frac{-a+2}{10}$