

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-2週-1月曜 月 日

氏名

1) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

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

$$2) 8a \times (-7)$$

$$3) -\frac{3}{2}(4b+2) - \frac{2}{3}(3b-6)$$

$$4) \frac{2}{3}c - \frac{3}{5}c$$

$$5) 15a \times \frac{4}{5}$$

$$6) 8(0.2a + 0.5)$$

$$7) -6q + 5 + 7q - 9$$

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

$$9) -7(4-6b) + 3(8b-9)$$

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

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-2週一火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $5x - 3 - 6x$

2) $(\frac{7}{4}x - \frac{6}{5}) \times (-20)$

3) $(8a - 1) - (7a - 2)$

4) $\frac{3}{5}d + \frac{7}{4}d$

5) $(1.2p - 3.1) - 2.1p + 1.8$

6) $15.2x \div (-1.9)$

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

8) $\frac{3}{4}y - \frac{5}{2} - \frac{7}{3}y$

9) $(\frac{4}{3}c - 5) - (\frac{7}{2}c - 8)$

10) $9p - 1.4 - 11p + 0.6$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-2週-1水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $a + 11a$

2) $-8y \times 3$

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

4) $-12(3a+2)$

5) $\frac{5}{4}(8d+12) - (9d+14)$

6) $-\frac{3}{5}p \div (-\frac{9}{20})$

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

8) $16y \div 8$

9) $\frac{4a-9}{8} - \frac{2}{3}a$

10) $(3a-7) - 8a - 7$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-2週-木曜 月 日

氏名

4) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $x - 8 + 2x + 4$

2) $-(28c - 16) \div (-4)$

3) $\frac{5}{14}y \times \left(-\frac{7}{10}\right)$

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

5) $3(3x - 4) - 4(4x + 7)$

6) $\frac{11}{6}x \div (-22)$

7) $5.1b - 2.3 - (3.4b + 1.8)$

8) $-7a + 5 + 4a$

9) $(2y - 4) + (5y + 9)$

10) $\frac{2c+3}{7} - \frac{3c-6}{14}$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-2週-金曜 月 日

氏名

5) 次の計算をしなさい。(2点×10題)

1) $-(3p+4)-2(p-5)$

2) $3a+4-2a-5$

3) $\frac{3}{2}(4x+8)-\frac{2}{7}(14x+7)$

4) $d - \frac{d+5}{6}$

5) $5 \times (-6a) - 18a \div (-9)$

6) $-4a+a$

7) $(1.7x+2.5)-1.8x-3.1$

8) $\frac{x+5}{12} - \frac{x-4}{8}$

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

10) $-11p+8-12+8p$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $\frac{3}{8}$ 2) $-56a$ 3) $-8b+1$ 4) $\frac{1}{15}c$

5) $12a$ 6) $1.6a+4$ 7) $q-4$ 8) $24y$

9) $66b-55$ 10) $\frac{7y-4}{5}$

2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $-x-3$ 2) $-35x+24$ 3) $a+1$ 4) $\frac{47}{20}d$

5) $-0.9p-1.3$ 6) $-8x$ 7) $x+3$ 8) $-\frac{19}{12}y-\frac{5}{2}$

9) $-\frac{13}{6}c+3$ 10) $-2p-0.8$

3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $12a$ 2) $-24y$ 3) $x+61$ 4) $-36a-24$

5) $d+1$ 6) $\frac{4}{3}p$ 7) $-\frac{7}{12}x+\frac{19}{15}$ 8) $2y$

9) $\frac{-4a-27}{24}$ 10) $-5a-14$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-2週

4) 木曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $3x - 4$ 2) $7c - 4$ 3) $- \frac{1}{4}y$ 4) $\frac{5a+1}{2}$

5) $-7x - 40$ 6) $-\frac{1}{12}x$ 7) $1.7b - 4.1$ 8) $-3a + 5$

9) $7y + 5$ 10) $\frac{c+12}{14}$

5) 金曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $-5p + 6$ 2) $a - 1$ 3) $2x + 10$ 4) $\frac{5d-5}{6}$

5) $-28a$ 6) $-3a$ 7) $-0.1x - 0.6$ 8) $\frac{-x+22}{24}$

9) $\frac{2}{15}a + \frac{11}{4}$ 10) $-3p - 4$