

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-1週-月曜

月

日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $8a+9a$

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

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

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

5) $(3b-4)-(2b-6)$

6) $-7 \times (-9p)$

7) $12a \div (-3)$

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

9) $-6a+1.3-2a-3.2$

10) $3y+7-2(2y+3)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-1週-火曜

月

日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $-18b \div (-6)$

3) $\frac{1}{6}(6y-24) - (3y+5)$

4) $(7p-5) - 4p + 8$

5) $-\frac{3}{4} \times 16c$

6) $-7.1a + 4.3a$

7) $121d \div 11$

8) $a - 2a$

9) $\frac{5x+7}{6} \times (-12)$

10) $8a - 5 + 3a - 7$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-1週-水曜

月

日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-1.8a+2-1.7$

2) $(21y+15) \div (-3)$

3) $-5.2x+3+1.9x-8$

4) $-3.1q-1.3+1.8q$

5) $8p \times \frac{7}{2}$

6) $-7x \div 14$

7) $\frac{1}{2}y-4-\frac{2}{3}y+7$

8) $-1.3c-2.8c$

9) $8 \times (-4x)$

10) $(\frac{3}{4}d + \frac{5}{2}) \times (-8)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-1週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $-(6y+3)+5y+4$

2) $(-1.2x+0.5)\times(-6)$

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

4) $6b-11b$

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

6) $-7p-14p$

7) $7.8x\div 1.3$

8) $-6a+3-3(9-2a)$

9) $-\frac{8}{3}p + \frac{5}{4}p$

10) $289a\div(-17)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-1週-金曜

月

日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $1.68a+0.92a$

3) $2(2a-3)+4(-3a+1)$

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

5) $-8(2y+1)-(3y-5)$

6) $12 \times \frac{3x-4}{4}$

7) $-4.2b+3.2-1.6(2b-1)$

8) $24a \div (-8)$

9) $\frac{4x-5}{6} - \frac{5x}{3}$

10) $-5.6a \times (-0.7)$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $17a$ 2) $-2x-10$ 3) $6c-5$ 4) $\frac{3}{2}$

5) $b+2$ 6) $63p$ 7) $-4a$ 8) $\frac{2x-2}{3}$

9) $-8a-1.9$ 10) $-y+1$

2) 火曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $\frac{10x+5}{4}$ 2) $3b$ 3) $-2y-9$ 4) $3p+3$

5) $-12c$ 6) $-2.8a$ 7) $11d$ 8) $-a$

9) $-10x-14$ 10) $11a-12$

3) 水曜一解答 (2点×10題) 月 日

1) $-1.8a+0.3$ 2) $-7y-5$ 3) $-3.3x-5$ 4) $-1.3q-1.3$

5) $28p$ 6) $-\frac{1}{2}x$ 7) $-\frac{1}{6}y+3$ 8) $-4.1c$

9) $-32x$ 10) $-6d-20$

ハゲちゃんの数得(数学得意)計算

1年-8月-1週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $-y+1$ 2) $7.2x-3$ 3) $-\frac{1}{12}c - \frac{9}{10}$ 4) $-5b$

5) $-9x$ 6) $-21p$ 7) $6x$ 8) -24

9) $-\frac{17}{12}p$ 10) $-17a$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $\frac{-x+27}{12}$ 2) $2.6a$ 3) $-8a-2$ 4) $6x-9$

5) $-19y-3$ 6) $9x-12$ 7) $-7.4b+4.8$ 8) $-3a$

9) $\frac{-6x-5}{6}$ 10) $3.92a$