月

氏名

2)
$$0.5 \times (-1.7)$$

3)
$$\left(-\frac{13}{5}\right) \div \frac{39}{10}$$

5)
$$-1.8 \div (-\frac{4}{5}) \times 0.4$$
 6) $8-16 \div (-4)-10$

6)
$$8-16\div(-4)-10$$

8)
$$\frac{5}{2} \times (-\frac{2}{3}) - \frac{3}{4} \div \frac{9}{2}$$

9)
$$-1.2+1.5\div3-2$$
 10) $-2^2+(4-9)\div(-5)+3$

氏名

2)
$$1.6 \div (-0.4)$$

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

6)
$$\{3-5\times(-3)\}\div(-2)$$

7)
$$1.5+0.8\times(-2)-1.9$$

7) 1.5+0.8×(-2)-1.9 8)
$$\{5\times(-6)-24\div(-8)\}\div(-9)$$

9)
$$-3^2 \div 6 + \frac{1}{3} - 0.5$$

9)
$$-3^2 \div 6 + \frac{1}{3} - 0.5$$
 10) $(-\frac{1}{3})^2 \times (-\frac{6}{5}) \div \frac{2}{15}$ -(4-7)

- 1年-9月-3週-水曜
- 月 日

氏名

3-1) x=-5, y=3 のとき、次の値を求めなさい。(2点×6題)

1) x+y

2) $\frac{1}{10} \times -\frac{5}{6} y$

 $3) - \frac{7y}{6x}$

- 5) -0.2x+0.3y
- $6) \quad \frac{y^2}{x^2}$

3-2) a=-4 のとき、次の値を求めなさい。(4点×2題)

- 1) (2a+5)-(7-3a) 2) -(3a+4)+(5a-6)

1年-9月-3週-木曜

月

氏名

1)
$$a\times(-4)$$

2)
$$-1.5c+0.9c$$

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

4)
$$(6y+12)\div(-3)$$

5)
$$0.3x-1.3+0.7x-2.8$$

5) 0.
$$3x-1$$
. $3+0$. $7x-2$. 8 6) $\frac{3}{7}$ x -12 + $\frac{6}{5}$ x +9

7)
$$6b-9+(2b-8)$$

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

9)
$$a+3 - \frac{2a-5}{3}$$
 10) $(1.2x+0.6) \div (-3) - (0.1x+0.3) \times 7$

1年-9月-3週-金曜

氏名

2)
$$0.6a \div (-0.2)$$

3)
$$\frac{1}{4} \times - \frac{3}{5} \times$$

5)
$$\frac{2}{3}$$
 y + $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ y + $\frac{3}{5}$ 6) -5x-7+9x+2

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

8)
$$(1.6a+3.1)-(0.7a-4)$$

9)
$$(6-7y)-(4+y)$$

10)
$$\frac{2x+3}{6} - \frac{2x+1}{3}$$

1年-9月-3週

1) 月曜—解答(2点×10題) 月 日

1) -4 2) -0.85 3) $-\frac{2}{3}$ 4) -2.16 5) $\frac{9}{10}$

6) 2 7) -0.9 8) $-\frac{11}{6}$ 9) -2.7 10) 0

2) 火曜—解答(2点×10題)

月 日

1) -30 2) -4 3) $-\frac{19}{4}$ 4) -2 5) 1

6) -9 7) -2 8) 3 9) $-\frac{5}{3}$ 10) 2

3) 水曜一解答

月 日

3-1)(2点×6題)

1) -2 2) -3 3) $\frac{7}{10}$ 4) $-\frac{5}{4}$ 5) 1.9

6) $\frac{9}{25}$

3-2)(4点×2題)

1) -22 2) -18

1年-9月-3週

4) 木曜一解答(2点×10題) 月 日

1) -4a 2) -0.6c 3) $\frac{2}{3}x$ 4) -2y-4

5) x-4.1 6) $\frac{57}{35}x-3$ 7) 8b-17 8) a-8

9) $\frac{a+14}{3}$ 10) -1.1x-2.3

5) 金曜—解答(2点×10題) 月 日

1) d 2) -3a 3) $-\frac{7}{20}x$ 4) 22a

5) $\frac{5}{12}$ y + $\frac{11}{10}$ 6) 4x-5 7) -11.1b+0.4 8) 0.9a+7.1

9) -8y+2 10) $\frac{-2x+1}{6}$