- 1年-8月-3週-月曜
- 月

氏名

- 1) a=2 のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)
  - 1) 2a

2) -4a

3) a+5

4) 7-a

5) 2a+3

6) 0.3-1.2a

7)  $\frac{a}{4}$ 

8)  $-\frac{12}{a}$ 

9) a<sup>2</sup>

10) -2a<sup>2</sup>

- 1年-8月-3週-火曜
- 月 日

氏名

- 2) x=-3 のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)
  - 1) -x

2) 8x

3) 3x-7

4) 12+4x

5) 3. 2x+5. 9

6)  $\frac{1}{3}x-1$ 

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

8)  $\frac{9}{2x}$ 

9)  $-x^2$ 

10)  $\frac{6}{x^2}$ 

- 1年-8月-3週-水曜
- ]

氏名

- 3) a, b が次の値のとき、2a-3b の値を求めなさい。(2点×10題)
  - 1) a=3, b=2

2) a=-4, b=2

3) a=7, b=-5

4) a=-1, b=-2

5) a=0.6, b=0.8

6) a=-0.5, b=-0.2

- 7) a=-1.4, b=0.7
- 8)  $a=\frac{1}{2}$ ,  $b=\frac{1}{3}$

- 9)  $a=-\frac{2}{3}$ ,  $b=\frac{1}{2}$
- 10)  $a = \frac{3}{4}$ ,  $b = -\frac{5}{6}$

- 1年-8月-3週-木曜
- 1

氏名

- 4) x=-4, y=3 のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)
  - 1) 2x+y

2) x-2y

3) 1.2x-0.2y

4) -3.1y-1.4x

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

6)  $-\frac{5}{6}x + \frac{2}{9}y$ 

7)  $x^2 + y^2$ 

8)  $-x^2-2y^2$ 

9)  $\frac{y}{x} - \frac{x}{y}$ 

10)  $\frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$ 

- 1年-8月-3週-金曜
- F E

氏名

- 5)  $a=\frac{1}{2}$ , b=-0.2 のとき、次の値を求めなさい。(2点×10題)
  - 1) -4a+5b

2) 2b-3a

3) 0.6a+0.8b

4) 1.5a-1.2b

5)  $\frac{2a-5b}{3}$ 

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

7)  $-a^2-b^2$ 

8)  $-4a^2-25b^2$ 

9)  $\frac{x-y}{x+y}$ 

10)  $\frac{y^2}{x^2}$ 

#### 1年-8月-3週

 1) 月曜一解答(2点×10題)
 月
 日

 1) 4
 2) -8
 3) 7
 4) 5
 5) 7

6) -2.1 7)  $\frac{1}{2}$  8) -6 9) 4 10) -8

 2) 火曜一解答(2点×10題)
 月
 日

 1) 3
 2) -24
 3) -16
 4) 0
 5) -3.7

- 6) -2 7) 1 8)  $-\frac{3}{2}$  9) -9 10)  $\frac{2}{3}$

 3)水曜一解答(2点×10題)
 月
 日

 1)0
 2)-14
 3)29
 4)4
 5)-1.2

- 6) -0.4 7) -4.9 8) 0 9)  $-\frac{17}{6}$  10) 4

 4) 木曜一解答(2点×10題)
 月
 日

 1) -5
 2) -10
 3) -5.4
 4) -3.7
 5) 0

- 6) 4 7) 25 8) -34 9)  $\frac{7}{12}$  10)  $\frac{7}{25}$

5) 金曜—解答(2点×10題)

月 日

- 1) -3 2)  $-\frac{19}{10}$  3)  $\frac{7}{50}$  4)  $\frac{99}{100}$  5)  $\frac{2}{3}$

- 6)  $\frac{7}{12}$  7)  $-\frac{29}{100}$  8) -2 9)  $\frac{7}{3}$  10)  $\frac{4}{25}$