5年-11月-1週-月曜

E

氏名

1) 次の計算をしなさい。答えが仮分数になる場合は帯分数にもしなさい。(2点×10題)

1) 
$$\frac{5}{16} + \frac{3}{4}$$

2) 
$$\frac{29}{30} - \frac{2}{3}$$

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

4) 
$$1\frac{4}{21} - \frac{2}{3}$$

5) 
$$\frac{5}{27} + \frac{7}{9}$$

6) 
$$\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$$

7) 
$$1\frac{9}{14} + 1\frac{5}{7}$$

8) 
$$\frac{19}{26} - \frac{1}{2}$$

9) 
$$\frac{7}{15} + \frac{2}{3}$$

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

- 5年-11月-1週-火曜
- ]

氏名

- 2) 次の計算をしなさい。 答えが仮分数になる場合は帯分数にもしなさい。(2点×10題)
  - 1)  $\frac{1}{2} \frac{1}{5}$

2)  $\frac{13}{36} + \frac{5}{18}$ 

3)  $1\frac{1}{24} - \frac{7}{8}$ 

4)  $\frac{13}{40} + \frac{9}{20}$ 

5)  $\frac{19}{20} - \frac{7}{10}$ 

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

7)  $\frac{19}{11} - \frac{1}{2}$ 

8)  $\frac{7}{10} + \frac{3}{5}$ 

9)  $\frac{29}{34} - \frac{13}{51}$ 

10)  $\frac{7}{13} + \frac{5}{39}$ 

- 5年-11月-1週-水曜
- **]**

氏名

- 3) 次の計算をしなさい。 答えが仮分数になる場合は帯分数にもしなさい。(2点×10題)
  - 1)  $\frac{5}{32} + \frac{7}{8}$

2)  $\frac{9}{7} - \frac{1}{2}$ 

3)  $\frac{8}{35} + \frac{3}{14}$ 

4)  $1\frac{1}{9} - \frac{2}{5}$ 

5)  $\frac{7}{16} + \frac{3}{2}$ 

6)  $\frac{8}{9} - \frac{1}{4}$ 

7)  $\frac{13}{38} + \frac{5}{19}$ 

8)  $1\frac{3}{28} - \frac{4}{7}$ 

9)  $\frac{5}{12} + \frac{3}{8}$ 

10)  $1\frac{13}{25} - \frac{2}{3}$ 

5年-11月-1週-木曜

E

氏名

4) 次の計算をしなさい。答えが仮分数になる場合は帯分数にもしなさい。(2点×10題)

1) 
$$\frac{17}{22} - \frac{1}{2}$$

2) 
$$\frac{8}{17} + 1\frac{1}{2}$$

3) 
$$\frac{25}{39} - \frac{1}{3}$$

4) 
$$1\frac{1}{5} + 1\frac{3}{8}$$

5) 
$$2\frac{3}{14} - 1\frac{5}{7}$$

6) 
$$\frac{3}{8} + \frac{2}{3}$$

7) 
$$1\frac{4}{35} - \frac{8}{21}$$

8) 
$$\frac{5}{9} + \frac{2}{3}$$

9) 
$$\frac{11}{15} - \frac{1}{2}$$

10) 
$$\frac{8}{19}$$
 +  $1\frac{1}{2}$ 

- 5年-11月-1週-金曜
- E

氏名

- 5) 次の計算をしなさい。答えが仮分数になる場合は帯分数にもしなさい。(2点×10題)
  - 1)  $\frac{7}{30} + \frac{2}{15}$

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

3)  $\frac{19}{12} - \frac{5}{6}$ 

4)  $\frac{7}{25} + \frac{3}{5}$ 

5)  $\frac{15}{16} - \frac{3}{8}$ 

6)  $\frac{5}{33} + 1\frac{4}{11}$ 

7)  $\frac{3}{2} + \frac{1}{3}$ 

8)  $2\frac{13}{32} - 1\frac{1}{2}$ 

9)  $\frac{7}{3}$  -  $\frac{2}{15}$ 

10)  $\frac{4}{11} + \frac{5}{22}$ 

#### 5年-11月-1週

### 1) 月曜—解答(2点×10題)

1) 
$$\frac{17}{16} = 1\frac{1}{16}$$
 2)  $\frac{9}{30}$  3)  $\frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$  4)  $\frac{11}{21}$  5)  $\frac{26}{27}$ 

2) 
$$\frac{9}{30}$$

3) 
$$\frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$$

4) 
$$\frac{11}{21}$$

5) 
$$\frac{26}{27}$$

6) 
$$\frac{1}{8}$$

6) 
$$\frac{1}{8}$$
 7)  $\frac{47}{14} = 3\frac{5}{14}$  8)  $\frac{3}{13}$  9)  $\frac{17}{15} = 1\frac{2}{15}$  10)  $\frac{18}{35}$ 

8) 
$$\frac{3}{13}$$

9) 
$$\frac{17}{15} = 1\frac{2}{15}$$

10) 
$$\frac{18}{25}$$

### 2) 火曜-解答(2点×10題)

1) 
$$\frac{3}{10}$$
 2)  $\frac{23}{36}$  3)  $\frac{1}{6}$  4)  $\frac{31}{40}$  5)  $\frac{1}{4}$ 

4) 
$$\frac{31}{40}$$

5) 
$$\frac{1}{2}$$

6) 
$$\frac{13}{20}$$

7) 
$$\frac{27}{22} = 1\frac{5}{22}$$

6) 
$$\frac{13}{20}$$
 7)  $\frac{27}{22} = 1\frac{5}{22}$  8)  $\frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$  9)  $\frac{91}{102}$  10)  $\frac{2}{3}$ 

9) 
$$\frac{91}{102}$$

10) 
$$\frac{2}{3}$$

#### 3) 水曜—解答(2点×10題)

月

1) 
$$\frac{33}{32} = 1\frac{1}{32}$$
 2)  $\frac{11}{14}$  3)  $\frac{31}{70}$  4)  $\frac{32}{45}$  5)  $\frac{31}{16} = 1\frac{15}{16}$ 

2) 
$$\frac{11}{14}$$

3) 
$$\frac{31}{70}$$

4) 
$$\frac{32}{45}$$

5) 
$$\frac{31}{16} = 1\frac{15}{16}$$

6) 
$$\frac{23}{36}$$

7) 
$$\frac{23}{38}$$

8) 
$$\frac{15}{28}$$

9) 
$$\frac{19}{24}$$

月

6) 
$$\frac{23}{36}$$
 7)  $\frac{23}{38}$  8)  $\frac{15}{28}$  9)  $\frac{19}{24}$  10)  $\frac{64}{75}$ 

### 4) 木曜一解答(2点×10題)

1) 
$$\frac{3}{11}$$

2) 
$$\frac{67}{34} = 1 \frac{33}{34}$$

3) 
$$\frac{4}{13}$$

1) 
$$\frac{3}{11}$$
 2)  $\frac{67}{34} = 1\frac{33}{34}$  3)  $\frac{4}{13}$  4)  $\frac{103}{40} = 2\frac{23}{40}$  5)  $\frac{1}{2}$ 

5) 
$$\frac{1}{2}$$

6) 
$$\frac{25}{24} = 1 \frac{1}{24}$$

7) 
$$\frac{11}{15}$$

8) 
$$\frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

9) 
$$\frac{7}{30}$$

6) 
$$\frac{25}{24} = 1\frac{1}{24}$$
 7)  $\frac{11}{15}$  8)  $\frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$  9)  $\frac{7}{30}$  10)  $\frac{73}{38} = 1\frac{35}{38}$ 

### 5) 金曜一解答(2点×10題)

月

1) 
$$\frac{11}{30}$$

1) 
$$\frac{11}{30}$$
 2)  $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$  3)  $\frac{3}{4}$  4)  $\frac{22}{25}$  5)  $\frac{9}{16}$ 

3) 
$$\frac{3}{4}$$

4) 
$$\frac{22}{25}$$

5) 
$$\frac{9}{16}$$

6) 
$$\frac{50}{33} = 1\frac{17}{33}$$

7) 
$$\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

3) 
$$\frac{29}{32}$$

6) 
$$\frac{50}{33} = 1\frac{17}{33}$$
 7)  $\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$  8)  $\frac{29}{32}$  9)  $\frac{11}{5} = 2\frac{1}{5}$  10)  $\frac{13}{22}$ 

10) 
$$\frac{1}{2}$$