- 6年-中学受験-6月-4週-月曜
- 月

氏名

日

1)
$$1\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$$

2)
$$2\frac{1}{7} \div \frac{5}{21}$$

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

4)
$$2\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \div \frac{9}{20}$$

5)
$$(1\frac{4}{5} + \frac{11}{20}) - (1\frac{1}{4} + \frac{3}{10})$$

- 6年-中学受験-6月-4週-火曜
- 月

氏名

日

1)
$$3\frac{1}{2} + 2\frac{7}{10}$$

2)
$$4\frac{3}{8} \times 1\frac{3}{7}$$

3)
$$2\frac{5}{6}$$
 - $(1\frac{1}{8} + \frac{5}{12})$

4)
$$\frac{13}{8} \times \frac{20}{39} + 1\frac{1}{4}$$

5)
$$1\frac{1}{17} \times 6\frac{3}{8} - \frac{5}{13} \div \frac{15}{26}$$

氏名

日

1)
$$3\frac{3}{10} - \frac{3}{2} + 2\frac{1}{5}$$

2)
$$1\frac{7}{8} \div 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{3}$$

3)
$$\frac{7}{2} - \frac{17}{6} + 2\frac{2}{9} \times 2\frac{2}{5}$$

4)
$$\frac{5}{12} \div 3\frac{1}{3} \times 2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$$

5)
$$\left(1\frac{1}{2} + \frac{9}{14} - 1\frac{2}{7}\right) \times 3\frac{1}{9}$$

日

氏名

1)
$$\frac{16}{9} + 1\frac{2}{3} + 1\frac{5}{6}$$

2)
$$2\frac{4}{7} \times 2\frac{11}{12} \div 7\frac{1}{2}$$

3)
$$3\frac{1}{8} \div 3\frac{3}{4} + \frac{7}{3} - 2\frac{1}{2}$$

4)
$$(\frac{2}{5} + \frac{1}{4}) \div (1\frac{2}{3} - \frac{5}{6})$$

5)
$$2\frac{1}{3} + (1\frac{1}{6} - \frac{5}{9}) \times \frac{9}{22}$$

- 6年一中学受験-6月-4週-金曜
- 月

氏名

日

1)
$$1\frac{3}{8} - \frac{7}{9} + \frac{5}{24}$$

2)
$$\frac{7}{11} \div 4\frac{2}{3} \div \frac{9}{22}$$

3)
$$1\frac{4}{5} \times (1\frac{2}{9} - \frac{7}{12}) \times 1\frac{2}{23}$$

4)
$$\frac{7}{4} \div (\frac{3}{4} + \frac{5}{8}) \times 1\frac{1}{21}$$

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

6年一中学受験-6月-4週

- 1) 月曜—解答(4点×5題)
- 月 日
- 1) $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ 2) 9 3) $\frac{19}{20}$ 4) $\frac{1}{2}$ 5) $\frac{4}{5}$
- 2) 火曜-解答(4点×5題)
- 月 日
- 1) $\frac{31}{5} = 6\frac{1}{5}$ 2) $\frac{25}{4} = 6\frac{1}{4}$ 3) $\frac{31}{24} = 1\frac{7}{24}$ 4) $\frac{25}{12} = 2\frac{1}{12}$ 5) $\frac{73}{12} = 6\frac{1}{12}$
- 3) 水曜—解答(4点×5題)
- 月
- 1) 4 2) 2 3) 6 4) $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ 5) $\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$
- 4) 木曜—解答(4点×5題)
- 月
- 1) $\frac{95}{18} = 5\frac{5}{18}$ 2) 1 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{39}{50}$ 5) $\frac{31}{12} = 2\frac{7}{12}$
- 5) 金曜一解答(4点×5題) 月
- 1) $\frac{29}{36}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$ 4) $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ 5) $\frac{102}{5} = 20\frac{2}{5}$