- 6年一中学受験-7月-2週-月曜
- 月

氏名

日

1) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

- 1) (1013-765)+387
- 2) 390.64÷(101.1-49.7)

3)  $4\frac{2}{3} \times \frac{5}{7} - \frac{5}{6}$ 

4) (7849+8267-4294)÷257

5)  $1\frac{1}{6} + \frac{3}{14} - \frac{5}{8} \div \frac{15}{16}$ 

- 6年一中学受験-7月-2週-火曜
- ₹

氏名

日

2) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

1) 
$$1\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{2}$$

- 2) 1998÷54-37
- 3) 4.5×7.28÷5.6

4) 4.3×21.6-121.93÷13.7

5)  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{10} + \frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$ 

- 6年一中学受験-7月-2週-水曜
- 月

氏名

日

3) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)

1) 213.5-(96.45+87.67)

2)  $(\frac{5}{12} \times \frac{3}{7}) \div 1\frac{1}{14}$ 

3) 83×407-26197

4) (257.6-141.9)-(72.8+42.9)

5) 54×68÷306×269

- 6年一中学受験-7月-2週-木曜

日

氏名

- 4) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)
  - 1) 42×427÷61

2) 
$$\frac{5}{8} \div \frac{5}{12} + 1\frac{1}{8}$$

3) 34. 47-4. 5×7. 66

4) 1092. 57÷23. 7-3015÷80. 4

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

- 6年一中学受験-7月-2週-金曜
- 月

氏名

- 日
- 5) 次の計算をしなさい。(4点×5題=20点)
  - 1)  $\frac{9}{10} \div (1\frac{3}{5} \div 1\frac{1}{3})$

2) 2835÷(104-23)

3) 24. 192÷(1. 8×4. 2)

4) 51.8×6.7-214.92-128.67

5)  $468 \times (273 + 148 - 351)$ 

#### 6年一中学受験-7月-2週

- 1) 月曜一解答(4点×5題) 月 日

  - 1) 635 2) 7.6 3)  $\frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$  4) 46 5)  $\frac{5}{7}$

1)  $\frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$  2) 0 3) 5.85 4) 83.98 5)  $\frac{32}{15} = 2\frac{2}{15}$ 

3) 水曜一解答(4点×5題) 月 日

- 2) 火曜一解答(4点×5題) 月 日

- 1) 29. 38 2)  $\frac{1}{6}$  3) 7584 4) 0 5) 3228
- 4) 木曜一解答(4点×5題) 月 日

  - 1) 294 2)  $\frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$  3) 0 4) 8.6 5)  $\frac{9}{5} = 1\frac{4}{5}$
- 5) 金曜一解答(4点×5題) 月 日

  - 1)  $\frac{3}{4}$  2) 35 3) 3. 2 4) 3. 47 5) 32760