

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－6月－3週－月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

1) $\frac{7}{6} - \frac{5}{9}$

2) $1\frac{5}{6} \div 3\frac{2}{3}$

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

4) $1\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \times \frac{8}{9}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-3週-火曜

月

日

氏名

2) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

1) $1\frac{5}{18} + 1\frac{7}{12}$

2) $\frac{7}{12} \times \frac{9}{14}$

3) $(1\frac{1}{6} - \frac{7}{9}) + 2\frac{1}{3}$

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

5) $\frac{3}{7} \times 1\frac{5}{9} + 1\frac{9}{10} \div 3\frac{4}{5}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－6月－3週－水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

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

2) $6\frac{1}{8} \div \frac{7}{12}$

3) $1\frac{1}{4} + \frac{3}{8} + \frac{7}{6}$

4) $1\frac{4}{7} \div 1\frac{1}{21} \times \frac{4}{9}$

5) $(1\frac{5}{6} + \frac{3}{4} - 2\frac{1}{3}) \div \frac{5}{12}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-3週-木曜

月

日

氏名

4) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

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

2) $1\frac{5}{22} \times 2\frac{2}{21}$

3) $2\frac{1}{5} - 1\frac{1}{3} - \frac{11}{20}$

4) $(1\frac{1}{2} + \frac{2}{3}) \times 1\frac{2}{13}$

5) $1\frac{1}{8} - (1\frac{5}{6} - 1\frac{4}{9}) \times \frac{15}{28}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-3週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

1) $5\frac{3}{7} - 4\frac{11}{14}$

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

3) $1\frac{3}{14} + (3\frac{1}{7} - 2\frac{5}{28})$

4) $\frac{11}{15} \div (1\frac{1}{4} + \frac{2}{5})$

5) $(\frac{2}{15} + \frac{3}{10}) \div (1\frac{1}{4} - 1\frac{1}{6})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年—中学受験—6月—3週

1) 月曜—解答(4点×5題) 月 日

1) $\frac{11}{18}$ 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{91}{24}=3\frac{19}{24}$ 4) $\frac{1}{2}$ 5) $\frac{79}{60}=1\frac{19}{60}$

2) 火曜—解答(4点×5題) 月 日

1) $\frac{103}{36}=2\frac{31}{36}$ 2) $\frac{3}{8}$ 3) $\frac{49}{18}=2\frac{13}{18}$ 4) $\frac{11}{10}=1\frac{1}{10}$ 5) $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$

3) 水曜—解答(4点×5題) 月 日

1) $\frac{17}{12}=1\frac{5}{12}$ 2) $\frac{21}{2}=10\frac{1}{2}$ 3) $\frac{67}{24}=2\frac{19}{24}$ 4) $\frac{2}{3}$ 5) $\frac{3}{5}$

4) 木曜—解答(4点×5題) 月 日

1) $\frac{17}{4}=4\frac{1}{4}$ 2) $\frac{18}{7}=2\frac{4}{7}$ 3) $\frac{19}{60}$ 4) $\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$ 5) $\frac{11}{12}$

5) 金曜—解答(4点×5題) 月 日

1) $\frac{9}{14}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{61}{28}=2\frac{5}{28}$ 4) $\frac{4}{9}$ 5) $\frac{26}{5}=5\frac{1}{5}$