

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－6月－4週－月曜 月 日
氏名

1) 次の計算をなさい。(4点×5題＝20点)

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－6月－4週－火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-4週-水曜

月

日

氏名

3) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-4週-木曜

月

日

氏名

4) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-4週-金曜

月

日

氏名

5) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年—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 日

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 日

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—解答(4点×5題) 月 日

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) $\frac{102}{5}=20\frac{2}{5}$