

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－6月－1週－月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

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

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

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

4) $\frac{3}{7} \div 1\frac{2}{7} + \frac{5}{6}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-1週-火曜

月

日

氏名

2) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

1) $2\frac{3}{4} - 1\frac{5}{9}$

2) $\frac{5}{7} \div \frac{10}{21}$

3) $\frac{11}{8} - \frac{2}{5} - \frac{3}{4}$

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

5) $\frac{2}{5} + \frac{1}{3} + \frac{5}{11} \times 1\frac{1}{10}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-1週-水曜

月

日

氏名

3) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

1) $2\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8}$

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

3) $1\frac{5}{12} + 1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6}$

4) $2\frac{4}{5} - 2\frac{1}{4} \div \frac{9}{10}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-中学受験-6月-1週-木曜

月

日

氏名

4) 次の計算をなさい。(4点×5題=20点)

1) $\frac{13}{8} - 1\frac{1}{4}$

2) $1\frac{3}{10} \div 5\frac{1}{5}$

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

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

5) $(\frac{4}{5} + \frac{7}{10} + \frac{2}{15}) - 1\frac{1}{3}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年－中学受験－6月－1週－金曜 月 日
氏名

5) 次の計算をなさい。(4点×5題＝20点)

1) $1\frac{7}{11} + \frac{5}{22}$

2) $1\frac{1}{8} \times \frac{4}{15}$

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

4) $\frac{3}{5} + 2\frac{2}{3} \div 1\frac{1}{9}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年—中学受験—6月—1週

1) 月曜—解答 (4点×5題)

月

日

1) $\frac{25}{6}=4\frac{1}{6}$ 2) 2 3) $\frac{19}{12}=1\frac{7}{12}$ 4) $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$ 5) $\frac{3}{4}$

2) 火曜—解答 (4点×5題)

月

日

1) $\frac{43}{36}=1\frac{7}{36}$ 2) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 3) $\frac{9}{40}$ 4) $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$ 5) $\frac{37}{30}=1\frac{7}{30}$

3) 水曜—解答 (4点×5題)

月

日

1) $\frac{85}{24}=3\frac{13}{24}$ 2) 3 3) $\frac{13}{3}=4\frac{1}{3}$ 4) $\frac{3}{10}$ 5) $\frac{67}{22}=3\frac{1}{22}$

4) 木曜—解答 (4点×5題)

月

日

1) $\frac{3}{8}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) $\frac{11}{9}=1\frac{2}{9}$ 4) $\frac{7}{24}$ 5) $\frac{3}{10}$

5) 金曜—解答 (4点×5題)

月

日

1) $\frac{41}{22}=1\frac{19}{22}$ 2) $\frac{3}{10}$ 3) $\frac{11}{3}=3\frac{2}{3}$ 4) 3 5) $\frac{3}{4}$