

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)  $\frac{3}{4}$