

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-9月-4週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2)  $\frac{5}{6} \div \frac{5}{8}$

3)  $3\frac{1}{3} \div 1\frac{1}{9}$

4)  $\frac{4}{21} \div \frac{2}{7}$

5)  $\frac{15}{13} \div \frac{5}{26}$

6)  $\frac{25}{21} \div \frac{5}{7}$

7)  $\frac{6}{7} \div \frac{5}{21} \div \frac{9}{10}$

8)  $2\frac{1}{3} \div \frac{7}{22} \div 1\frac{5}{6}$

9)  $1\frac{2}{13} \div 2\frac{1}{7} \div \frac{7}{13}$

10)  $1\frac{3}{4} \div 1\frac{7}{8} \div 2\frac{4}{5}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-9月-4週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $\frac{4}{15} \div \frac{7}{8}$

2)  $3\frac{3}{25} \div 7\frac{4}{5}$

3)  $1\frac{7}{20} \div 1\frac{4}{5}$

4)  $6\frac{1}{8} \div 5\frac{1}{4}$

5)  $\frac{85}{9} \div \frac{34}{3}$

6)  $5\frac{5}{8} \div 4\frac{1}{6}$

7)  $1\frac{2}{11} \div \frac{2}{3} \div 1\frac{17}{22}$

8)  $\frac{9}{14} \div 1\frac{1}{5} \div 1\frac{3}{7}$

9)  $\frac{11}{20} \div \frac{3}{25} \div 2\frac{4}{9}$

10)  $3\frac{1}{8} \div \frac{5}{6} \div 3\frac{3}{4}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-9月-4週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $1\frac{5}{8} \div 2\frac{1}{3}$

2)  $6\frac{3}{10} \div 1\frac{13}{15}$

3)  $\frac{15}{4} \div 2\frac{11}{12}$

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

5)  $2\frac{2}{15} \div 3\frac{1}{5}$

6)  $2\frac{10}{27} \div 1\frac{7}{9}$

7)  $2\frac{1}{2} \div 3\frac{3}{4} \div \frac{8}{9}$

8)  $3\frac{3}{10} \div 4\frac{2}{5} \div 2\frac{1}{4}$

9)  $2\frac{2}{15} \div \frac{8}{9} \div 2\frac{2}{5}$

10)  $2\frac{1}{6} \div 2\frac{8}{9} \div 3\frac{3}{4}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-9月-4週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $\frac{5}{18} \div \frac{2}{5}$

2)  $\frac{77}{40} \div 1\frac{13}{20}$

3)  $5\frac{5}{6} \div 1\frac{5}{9}$

4)  $8\frac{2}{5} \div \frac{14}{15}$

5)  $2\frac{1}{10} \div 6\frac{3}{5}$

6)  $\frac{51}{8} \div \frac{17}{6}$

7)  $2\frac{1}{4} \div \frac{7}{8} \div 1\frac{1}{5}$

8)  $1\frac{5}{9} \div 1\frac{2}{5} \div 3\frac{1}{3}$

9)  $1\frac{7}{8} \div 6\frac{1}{4} \div 1\frac{4}{5}$

10)  $2\frac{11}{12} \div 2\frac{4}{5} \div \frac{15}{16}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-9月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2)  $\frac{28}{9} \div \frac{14}{15}$

3)  $1\frac{5}{27} \div 6\frac{2}{3}$

4)  $10\frac{4}{5} \div 1\frac{17}{55}$

5)  $7\frac{1}{8} \div 1\frac{9}{10}$

6)  $7\frac{1}{3} \div \frac{16}{9}$

7)  $2\frac{2}{3} \div \frac{10}{9} \div 2\frac{2}{5}$

8)  $2\frac{5}{14} \div 1\frac{2}{7} \div 1\frac{5}{6}$

9)  $4\frac{2}{5} \div 1\frac{9}{35} \div 1\frac{3}{11}$

10)  $1\frac{5}{7} \div 3\frac{3}{5} \div \frac{10}{21}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-9月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{95}{36} = 2\frac{23}{36}$  2)  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$  3) 3 4)  $\frac{2}{3}$  5) 6

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

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{32}{105}$  2)  $\frac{2}{5}$  3)  $\frac{3}{4}$  4)  $\frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$  5)  $\frac{5}{6}$

6)  $\frac{27}{20} = 1\frac{7}{20}$  7) 1 8)  $\frac{3}{8}$  9)  $\frac{15}{8} = 1\frac{7}{8}$  10) 1

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{39}{56}$  2)  $\frac{27}{8} = 3\frac{3}{8}$  3)  $\frac{9}{7} = 1\frac{2}{7}$  4)  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$  5)  $\frac{2}{3}$

6)  $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$  7)  $\frac{3}{4}$  8)  $\frac{1}{3}$  9) 1 10)  $\frac{1}{5}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{25}{36}$  2)  $\frac{7}{6} = 1\frac{1}{6}$  3)  $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$  4) 9 5)  $\frac{7}{22}$

6)  $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$  7)  $\frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$  8)  $\frac{1}{3}$  9)  $\frac{1}{6}$  10)  $\frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$  2)  $\frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$  3)  $\frac{8}{45}$  4)  $\frac{33}{4} = 8\frac{1}{4}$  5)  $\frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$

6)  $\frac{33}{8} = 4\frac{1}{8}$  7) 1 8) 1 9)  $\frac{11}{4} = 2\frac{3}{4}$  10) 1