

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-4週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $\frac{13}{16} \div 9\frac{3}{4}$

2)  $\frac{7}{18} \times \frac{9}{14}$

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

4)  $\frac{7}{9} - \frac{5}{6} + \frac{2}{3}$

5)  $1\frac{4}{13} \times 1\frac{11}{15} \times \frac{5}{34}$

6)  $(1\frac{1}{2} + \frac{7}{3}) \div 2\frac{5}{9} - \frac{4}{5}$

7)  $(\frac{3}{4} + \frac{3}{5} \times \frac{5}{6}) \div 1\frac{1}{8}$

8)  $\{ \frac{1}{2} + (\frac{7}{12} + \frac{5}{6}) \} - \frac{3}{4}$

9)  $\frac{7}{9} \div 3\frac{1}{3} \times \frac{5}{14} + 4\frac{1}{2} \times \frac{4}{27}$

10)  $(\frac{3}{10} + \frac{2}{5}) \times (1\frac{4}{7} - 1\frac{1}{6}) \times \frac{5}{17}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-4週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1)  $1\frac{5}{16} - \frac{3}{8}$

2)  $\frac{9}{11} \div \frac{3}{22}$

3)  $1\frac{7}{15} \div (8\frac{1}{4} \times \frac{8}{25})$

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

5)  $\frac{9}{16} \times 1\frac{3}{7} \div \frac{3}{8}$

6)  $\frac{5}{14} + \frac{3}{7} - \frac{4}{21} + \frac{5}{42}$

7)  $(\frac{7}{8} + 1\frac{1}{2} - 1\frac{1}{4}) \div 3\frac{3}{4}$

8)  $(1\frac{1}{5} - \frac{7}{10}) \times \frac{8}{21} + \frac{5}{7}$

9)  $\frac{4}{13} \div 1\frac{1}{5} \div (\frac{1}{4} + \frac{2}{3}) \div \frac{15}{26}$

10)  $\frac{7}{12} \times 1\frac{1}{7} - 1\frac{1}{14} \div 2\frac{4}{7} \div \frac{5}{6}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-4週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $1\frac{1}{14} \times \frac{7}{10}$

2)  $\frac{4}{15} + \frac{3}{5}$

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

4)  $(1\frac{3}{4} + \frac{5}{16}) \times \frac{8}{11}$

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

6)  $\frac{1}{4} + (\frac{2}{3} + \frac{5}{9}) + \frac{1}{6}$

7)  $\frac{10}{33} \times (1\frac{4}{5} - \frac{4}{5} \times \frac{5}{12})$

8)  $(\frac{3}{10} + \frac{1}{3}) \div (\frac{3}{5} - \frac{1}{4})$

9)  $(\frac{11}{12} - \frac{5}{6}) \times (\frac{1}{4} + \frac{1}{3}) \times 3\frac{3}{7}$

10)  $\frac{5}{6} - \{(\frac{4}{5} - \frac{1}{2}) + (\frac{7}{9} - \frac{2}{3})\}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-4週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2)  $\frac{3}{4} - \frac{7}{18}$

3)  $\frac{11}{18} \div 3\frac{3}{10} \times 1\frac{4}{5}$

4)  $(\frac{7}{12} - \frac{1}{2}) \div \frac{3}{4}$

5)  $\frac{14}{27} \times (5 - 3\frac{5}{7})$

6)  $(4\frac{3}{10} - 1\frac{1}{2}) - (1\frac{1}{6} + \frac{2}{9})$

7)  $(\frac{1}{3} + 7 \times \frac{5}{14}) \div 3\frac{7}{9}$

8)  $(1\frac{1}{7} - \frac{5}{6}) \div (\frac{5}{14} + \frac{1}{3})$

9)  $1\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \times \frac{8}{15} + 1\frac{1}{9} \times \frac{3}{20}$

10)  $1\frac{1}{8} \times \{ 4 - (\frac{1}{2} + \frac{3}{10}) \times 3\frac{1}{3} \}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $\frac{9}{10} \times 4\frac{1}{6}$

2)  $1\frac{3}{17} \div \frac{15}{17}$

3)  $\frac{5}{6} \div 1\frac{1}{9} \times 2\frac{2}{3}$

4)  $(1\frac{9}{16} - \frac{3}{4}) - \frac{5}{8}$

5)  $1\frac{3}{14} \div (\frac{2}{3} + \frac{3}{4})$

6)  $(1\frac{1}{8} - \frac{7}{10} \times \frac{5}{14}) \div 5\frac{1}{4}$

7)  $\frac{8}{9} + 1\frac{1}{4} \times \frac{8}{15} - \frac{3}{4}$

8)  $\{1\frac{4}{15} - (\frac{2}{3} + \frac{1}{2})\} + \frac{1}{6}$

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

10)  $(\frac{7}{16} - \frac{5}{12}) \times \{1\frac{3}{14} - (\frac{1}{2} + \frac{3}{7})\}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{1}{12}$     2)  $\frac{1}{4}$     3)  $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$     4)  $\frac{11}{18}$     5)  $\frac{1}{3}$   
 6)  $\frac{7}{10}$     7)  $\frac{10}{9}=1\frac{1}{9}$     8)  $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$     9)  $\frac{3}{4}$     10)  $\frac{1}{12}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{15}{16}$     2) 6    3)  $\frac{5}{9}$     4)  $\frac{14}{3}=4\frac{2}{3}$     5)  $\frac{15}{7}=2\frac{1}{7}$   
 6)  $\frac{5}{7}$     7)  $\frac{3}{10}$     8)  $\frac{19}{21}$     9)  $\frac{16}{33}$     10)  $\frac{1}{6}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{3}{4}$     2)  $\frac{13}{15}$     3) 2    4)  $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$     5)  $\frac{3}{5}$   
 6)  $\frac{59}{36}=1\frac{23}{36}$     7)  $\frac{4}{9}$     8)  $\frac{38}{21}=1\frac{17}{21}$     9)  $\frac{1}{6}$     10)  $\frac{19}{45}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$     2)  $\frac{13}{36}$     3)  $\frac{1}{3}$     4)  $\frac{1}{9}$     5)  $\frac{2}{3}$   
 6)  $\frac{127}{90}=1\frac{37}{90}$     7)  $\frac{3}{4}$     8)  $\frac{13}{29}$     9)  $\frac{5}{6}$     10)  $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{15}{4}=3\frac{3}{4}$     2)  $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$     3) 2    4)  $\frac{3}{16}$     5)  $\frac{6}{7}$   
 6)  $\frac{1}{6}$     7)  $\frac{29}{36}$     8)  $\frac{4}{15}$     9)  $\frac{4}{15}$     10)  $\frac{1}{168}$