

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-3週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $1\frac{1}{2} + 1\frac{5}{8}$

2)  $3\frac{2}{3} \div 2\frac{4}{9}$

3)  $\frac{8}{21} \times (1\frac{1}{6} - \frac{7}{8})$

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

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

6)  $\{2\frac{7}{11} - (\frac{5}{22} + 1\frac{1}{2})\} - \frac{2}{3}$

7)  $(1\frac{7}{10} - \frac{6}{7} \times 1\frac{5}{9}) \times \frac{5}{11}$

8)  $1\frac{3}{5} \times (\frac{5}{12} \div \frac{10}{21} + \frac{1}{6})$

9)  $\{\frac{1}{6} + (\frac{2}{3} - \frac{1}{2})\} \times 1\frac{4}{5} \div \frac{4}{15}$

10)  $(\frac{5}{9} + \frac{1}{3}) \div (1\frac{1}{3} - \frac{5}{6}) \div 1\frac{1}{15}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-3週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $3\frac{2}{5} \times \frac{10}{51}$

2)  $2\frac{1}{7} - 1\frac{1}{2}$

3)  $2\frac{1}{5} - 4\frac{1}{3} \times \frac{9}{26}$

4)  $2\frac{3}{5} \times (4\frac{1}{6} \div 2\frac{8}{9})$

5)  $5\frac{3}{7} \div ( \frac{5}{14} + \frac{2}{21} )$

6)  $2\frac{3}{10} - ( 1\frac{1}{5} + 1\frac{1}{2} ) + \frac{11}{15}$

7)  $( \frac{3}{7} + \frac{4}{21} \div 2\frac{2}{3} ) \div 1\frac{1}{4}$

8)  $( 1\frac{1}{8} \times \frac{4}{15} + \frac{3}{4} ) \times \frac{5}{7}$

9)  $1\frac{4}{11} \times \{ 1\frac{1}{14} \times \frac{7}{10} - ( \frac{1}{8} + \frac{1}{6} ) \}$

10)  $\{ ( \frac{5}{9} + \frac{1}{2} ) - \frac{1}{6} \} - \frac{7}{18} + \frac{2}{3}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-3週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $2\frac{1}{6} \times \frac{9}{26}$

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

3)  $1\frac{7}{10} \div 6\frac{4}{5} \times 2\frac{2}{3}$

4)  $\frac{4}{5} \times \frac{5}{8} + \frac{2}{3}$

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

6)  $\frac{5}{2} - \frac{3}{7} + \frac{9}{14} - 1\frac{1}{3}$

7)  $\frac{8}{13} \times (1\frac{2}{3} - \frac{7}{9} \div \frac{4}{3})$

8)  $(1\frac{1}{3} - 1\frac{2}{15} \div 10\frac{1}{5}) \div 7\frac{1}{3}$

9)  $(\frac{9}{11} - \frac{2}{3}) \div 1\frac{9}{11} \div (\frac{2}{3} - \frac{1}{5})$

10)  $\{1\frac{2}{3} - (2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{6})\} \div 2\frac{4}{5} \times \frac{3}{20}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-3週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1)  $\frac{9}{10} \times 1\frac{13}{27}$

2)  $\frac{7}{14} - \frac{5}{21}$

3)  $\frac{12}{13} \div (2\frac{2}{3} \times 2\frac{1}{4})$

4)  $(\frac{5}{8} + \frac{7}{12}) \div 3\frac{5}{8}$

5)  $\frac{4}{9} - \frac{5}{8} \times \frac{4}{15}$

6)  $1\frac{1}{8} - (\frac{3}{2} - 1\frac{1}{4}) + \frac{3}{16}$

7)  $(\frac{5}{7} + \frac{2}{3}) \times \frac{7}{29} - \frac{1}{5}$

8)  $\frac{9}{20} \div (\frac{17}{20} \times \frac{5}{34} + \frac{1}{4})$

9)  $\{ \frac{5}{9} - (\frac{2}{15} + \frac{3}{10}) \times \frac{5}{13} \} \times 1\frac{2}{7}$

10)  $1\frac{1}{2} \times \frac{5}{6} \div 1\frac{7}{8} - 1\frac{1}{6} \div 3\frac{1}{2}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-3週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2)  $\frac{9}{10} + 1\frac{2}{5}$

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

4)  $1\frac{5}{6} \times \frac{9}{44} + \frac{1}{2}$

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

6)  $\frac{7}{38} \times (\frac{3}{14} + \frac{5}{9} \times \frac{3}{7})$

7)  $2\frac{8}{9} \div (\frac{5}{9} - \frac{5}{36} \times 1\frac{3}{5})$

8)  $5\frac{1}{4} \div (\frac{1}{3} + \frac{5}{14} \div 1\frac{3}{7})$

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

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{25}{8}=3\frac{1}{8}$     2)  $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$     3)  $\frac{1}{9}$     4)  $\frac{9}{8}=1\frac{1}{8}$     5) 4

6)  $\frac{8}{33}$     7)  $\frac{1}{6}$     8)  $\frac{5}{3}=1\frac{2}{3}$     9)  $\frac{9}{4}=2\frac{1}{4}$     10)  $\frac{5}{3}=1\frac{2}{3}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{2}{3}$     2)  $\frac{9}{14}$     3)  $\frac{7}{10}$     4)  $\frac{15}{4}=3\frac{3}{4}$     5) 12

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

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{3}{4}$     2)  $\frac{2}{3}$     3)  $\frac{2}{3}$     4)  $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$     5)  $\frac{29}{10}=2\frac{9}{10}$

6)  $\frac{29}{21}=1\frac{8}{21}$     7)  $\frac{2}{3}$     8)  $\frac{1}{6}$     9)  $\frac{5}{28}$     10)  $\frac{1}{32}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$     2)  $\frac{11}{42}$     3)  $\frac{2}{13}$     4)  $\frac{1}{3}$     5)  $\frac{5}{18}$

6)  $\frac{17}{16}=1\frac{1}{16}$     7)  $\frac{2}{15}$     8)  $\frac{6}{5}=1\frac{1}{5}$     9)  $\frac{1}{2}$     10)  $\frac{1}{3}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{12}{5}=2\frac{2}{5}$     2)  $\frac{23}{10}=2\frac{3}{10}$     3)  $\frac{7}{20}$     4)  $\frac{7}{8}$     5)  $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$

6)  $\frac{1}{12}$     7)  $\frac{26}{3}=8\frac{2}{3}$     8) 9    9)  $\frac{19}{20}$     10)  $\frac{14}{9}=1\frac{5}{9}$