

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-2週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $\frac{9}{16} \times 2\frac{2}{3}$

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

4) $\frac{7}{12} \div 1\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$

5) $\frac{9}{38} \times (\frac{5}{3} + 1\frac{1}{2})$

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

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

8) $\frac{5}{12} \times 1\frac{2}{5} \times \frac{9}{14} \div 1\frac{1}{8}$

9) $(2\frac{1}{6} - \frac{2}{3} + 1\frac{1}{4}) - (\frac{5}{8} + \frac{1}{6})$

10) $\frac{5}{7} \times \frac{14}{15} - 1\frac{1}{8} \times \frac{4}{15} + \frac{1}{2}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-2週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $\frac{7}{8} - \frac{3}{4}$

2) $\frac{5}{12} \div 1\frac{7}{8}$

3) $\frac{3}{8} + (\frac{7}{10} - \frac{1}{4})$

4) $2\frac{1}{4} \div 1\frac{7}{8} \times \frac{5}{12}$

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

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

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

8) $\frac{4}{5} \div \frac{9}{14} \div \frac{7}{10} \div 2\frac{2}{3}$

9) $\frac{9}{10} \times \{ (\frac{8}{9} + \frac{5}{6}) - 1\frac{1}{3} \} \div 4\frac{1}{5}$

10) $1\frac{5}{6} + 1\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{5} - 1\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{3}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-2週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算を下さい。(2点×10題)

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

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

3) $(\frac{7}{3} \times 4\frac{1}{2}) \div 2\frac{11}{12}$

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

5) $\frac{3}{7} \times 1\frac{5}{9} - \frac{1}{4}$

6) $1\frac{11}{21} \times \frac{3}{4} \div \frac{10}{17} \times \frac{7}{34}$

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

8) $\frac{9}{10} + \frac{4}{5} - 1\frac{1}{8} \times 1\frac{1}{3}$

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

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-2週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $\frac{4}{15} \times \frac{3}{16}$

2) $\frac{13}{12} + \frac{5}{9}$

3) $(\frac{5}{12} \div \frac{3}{4}) \times \frac{9}{10}$

4) $\frac{2}{5} - \frac{5}{12} \div 3\frac{3}{4}$

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

6) $(2\frac{1}{9} \times 1\frac{5}{8} \div 3\frac{1}{4}) \times \frac{9}{38}$

7) $4\frac{1}{2} \div (1\frac{5}{12} \div 4\frac{1}{4} - \frac{1}{6})$

8) $(\frac{3}{5} + \frac{6}{7} \times 2\frac{1}{3}) \times \frac{5}{13}$

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

10) $2\frac{5}{8} \times \frac{6}{7} - 1\frac{5}{12} \times \frac{9}{10} \times \frac{6}{17}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-2週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

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

2) $2\frac{1}{12} \times \frac{4}{15}$

3) $\frac{14}{15} \times \frac{10}{21} \times \frac{3}{8}$

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

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

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

7) $2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{3} \times 1\frac{1}{5} - \frac{3}{16}$

8) $(1\frac{3}{4} - \frac{3}{5} \div \frac{9}{10}) \times \frac{3}{13}$

9) $\{ 1\frac{1}{4} - (\frac{5}{8} - \frac{1}{2}) \} \times 1\frac{1}{3} \div 7\frac{1}{2}$

10) $(\frac{3}{8} + \frac{1}{2} - \frac{5}{16}) \div (\frac{5}{6} - \frac{2}{9})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-10月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{1}{8}$ 5) $\frac{3}{4}$
 6) $\frac{25}{6}=4\frac{1}{6}$ 7) $\frac{17}{15}=1\frac{2}{15}$ 8) $\frac{1}{3}$ 9) $\frac{47}{24}=1\frac{23}{24}$ 10) $\frac{13}{15}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{1}{8}$ 2) $\frac{2}{9}$ 3) $\frac{33}{40}$ 4) $\frac{1}{2}$ 5) $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$
 6) $\frac{5}{12}$ 7) $\frac{49}{12}=4\frac{1}{12}$ 8) $\frac{2}{3}$ 9) $\frac{1}{12}$ 10) $\frac{16}{9}=1\frac{7}{9}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{25}{18}=1\frac{7}{18}$ 2) $\frac{1}{6}$ 3) $\frac{18}{5}=3\frac{3}{5}$ 4) $\frac{13}{8}=1\frac{5}{8}$ 5) $\frac{5}{12}$
 6) $\frac{2}{5}$ 7) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 8) $\frac{1}{5}$ 9) $\frac{3}{10}$ 10) 2

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{1}{20}$ 2) $\frac{59}{36}=1\frac{23}{36}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{13}{45}$ 5) $\frac{20}{3}=6\frac{2}{3}$
 6) $\frac{1}{4}$ 7) 27 8) 1 9) $\frac{3}{10}$ 10) $\frac{9}{5}=1\frac{4}{5}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{2}{3}$ 2) $\frac{5}{9}$ 3) $\frac{1}{6}$ 4) $\frac{47}{30}=1\frac{17}{30}$ 5) $\frac{29}{21}=1\frac{8}{21}$
 6) $\frac{1}{9}$ 7) $\frac{1}{16}$ 8) $\frac{1}{4}$ 9) $\frac{1}{5}$ 10) $\frac{81}{88}$