

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-3週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算を下さい。答えが仮分数になる場合は帯分数にもし下さい。(2点×10題)

1) $1\frac{13}{30} + 2\frac{1}{6}$

2) $1\frac{1}{8} - \frac{5}{24}$

3) $2\frac{23}{40} - 1\frac{1}{4}$

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

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

6) $1\frac{23}{38} - 1\frac{1}{2}$

7) $2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{10} + \frac{4}{15}$

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

9) $2\frac{3}{4} - 1\frac{5}{6} + \frac{5}{12}$

10) $2\frac{1}{7} - \frac{3}{14} - \frac{2}{21}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-3週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算を下さい。答えが仮分数になる場合は帯分数にもし下さい。(2点×10題)

1) $1\frac{3}{10} - \frac{3}{4}$

2) $1\frac{6}{25} + 1\frac{1}{2}$

3) $\frac{11}{18} + \frac{7}{9}$

4) $1\frac{11}{16} - 1\frac{1}{4}$

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

6) $\frac{13}{24} + \frac{5}{6}$

7) $\frac{4}{15} + 1\frac{2}{5} - \frac{2}{3}$

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

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

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-3週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をしなさい。答えが仮分数になる場合は帯分数にしなさい。(2点×10題)

1) $1\frac{3}{7} + 1\frac{5}{21}$

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

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

4) $1\frac{5}{28} + 1\frac{3}{7}$

5) $\frac{7}{12} + \frac{5}{16}$

6) $2\frac{7}{36} - 1\frac{1}{4}$

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

8) $2\frac{13}{35} - \frac{7}{5} - \frac{2}{7}$

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

10) $\frac{13}{24} + \frac{5}{8} - 1\frac{1}{6}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-3週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算を下さい。答えが仮分数になる場合は帯分数にもし下さい。(2点×10題)

1) $1\frac{11}{20} - 1\frac{1}{5}$

2) $1\frac{2}{11} + 1\frac{4}{33}$

3) $1\frac{11}{15} + 1\frac{1}{5}$

4) $1\frac{13}{19} - 1\frac{5}{38}$

5) $1\frac{3}{16} + \frac{2}{3} + \frac{3}{8}$

6) $\frac{17}{20} + 1\frac{3}{4} - 1\frac{2}{5}$

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

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

9) $(\frac{7}{10} + \frac{5}{8}) + \frac{3}{4}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-3週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。答えが仮分数になる場合は帯分数にもしなさい。(2点×10題)

1) $\frac{13}{21} - \frac{1}{2}$

2) $\frac{6}{13} + \frac{11}{26}$

3) $1\frac{2}{27} + 1\frac{5}{18}$

4) $2\frac{11}{35} - 1\frac{1}{2}$

5) $1\frac{3}{18} - \frac{2}{3} + \frac{5}{9}$

6) $2\frac{23}{28} - 1\frac{5}{7} - \frac{3}{4}$

7) $3\frac{5}{13} - (1\frac{5}{26} - \frac{1}{2})$

8) $\frac{11}{3} + (2\frac{1}{2} - \frac{3}{4})$

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

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{18}{5}=3\frac{3}{5}$ 2) $\frac{11}{12}$ 3) $\frac{53}{40}=1\frac{13}{40}$ 4) $\frac{23}{6}=3\frac{5}{6}$ 5) $\frac{139}{36}=3\frac{31}{36}$
6) $\frac{2}{19}$ 7) $\frac{113}{30}=3\frac{23}{30}$ 8) $\frac{25}{12}=2\frac{1}{12}$ 9) $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$ 10) $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{11}{20}$ 2) $\frac{137}{50}=2\frac{37}{50}$ 3) $\frac{25}{18}=1\frac{7}{18}$ 4) $\frac{7}{16}$ 5) $\frac{25}{14}=1\frac{11}{14}$
6) $\frac{11}{8}=1\frac{3}{8}$ 7) 1 8) $\frac{41}{24}=1\frac{17}{24}$ 9) $\frac{19}{18}=1\frac{1}{18}$ 10) $\frac{15}{8}=1\frac{7}{8}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{8}{3}=2\frac{2}{3}$ 2) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 3) $\frac{5}{8}$ 4) $\frac{73}{28}=2\frac{17}{28}$ 5) $\frac{43}{48}$
6) $\frac{17}{18}$ 7) $\frac{13}{8}=1\frac{5}{8}$ 8) $\frac{59}{35}=1\frac{24}{35}$ 9) $\frac{22}{5}=4\frac{2}{5}$ 10) 0

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{9}{20}$ 2) $\frac{76}{33}=2\frac{10}{33}$ 3) $\frac{44}{15}=3\frac{14}{15}$ 4) $\frac{21}{38}$ 5) $\frac{107}{48}=2\frac{11}{48}$
6) $\frac{6}{5}=1\frac{1}{5}$ 7) $\frac{91}{24}=3\frac{19}{24}$ 8) $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$ 9) $\frac{9}{4}=2\frac{1}{4}$ 10) $\frac{19}{12}=1\frac{7}{12}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{5}{42}$ 2) $\frac{23}{26}$ 3) $\frac{127}{54}=2\frac{19}{54}$ 4) $\frac{57}{70}$ 5) $\frac{19}{18}=1\frac{1}{18}$
6) $\frac{5}{14}$ 7) $\frac{35}{13}=2\frac{9}{13}$ 8) $\frac{65}{12}=5\frac{5}{12}$ 9) $\frac{61}{36}=1\frac{25}{36}$ 10) $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$