

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-4週-月曜

月 日

氏名

1) 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) $\frac{13}{6} + 1\frac{3}{5}$

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

3) $2\frac{15}{38} - 1\frac{4}{19}$

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

5) $1\frac{9}{16} + 2\frac{5}{8}$

6) $1\frac{3}{34} - \frac{13}{17}$

7) $1\frac{13}{25} + 1\frac{3}{5} + 1\frac{1}{2}$

8) $1\frac{10}{11} + 1\frac{1}{3} - 1\frac{19}{33}$

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

10) $3\frac{19}{40} - 1\frac{1}{5} - 1\frac{5}{8}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-4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) $2\frac{11}{30} - 1\frac{5}{6}$

2) $1\frac{3}{20} + 1\frac{3}{10}$

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

4) $2\frac{3}{18} - 1\frac{1}{2}$

5) $2\frac{13}{17} - 1\frac{1}{2}$

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

7) $1\frac{13}{27} + 1\frac{2}{3} - \frac{14}{9}$

8) $2\frac{11}{24} - 1\frac{3}{4} + \frac{13}{8}$

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

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-4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) $2\frac{3}{14} + \frac{5}{2}$

2) $\frac{41}{33} - \frac{7}{11}$

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

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

5) $2\frac{7}{13} + \frac{3}{2}$

6) $3\frac{3}{11} - 1\frac{5}{22}$

7) $1\frac{11}{21} - \frac{2}{3} + \frac{4}{7}$

8) $1\frac{9}{10} - \frac{1}{3} - \frac{4}{15}$

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

10) $\frac{23}{36} + 1\frac{5}{9} - \frac{5}{4}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-4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なさい。(2点×10題)

1) $\frac{29}{35} - \frac{2}{7}$

2) $2\frac{4}{19} + 1\frac{5}{38}$

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

4) $2\frac{5}{21} - 1\frac{3}{7}$

5) $\frac{15}{17} + \frac{3}{2} + \frac{19}{34}$

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

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

8) $2\frac{11}{20} - (\frac{9}{10} + \frac{5}{6})$

9) $(1\frac{2}{11} - \frac{3}{4}) + \frac{15}{22}$

10) $(\frac{23}{32} + 1\frac{1}{8}) - \frac{15}{16}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-4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) $2\frac{7}{10} - 1\frac{3}{5}$

2) $\frac{17}{36} + \frac{5}{12}$

3) $1\frac{7}{40} + 1\frac{3}{10}$

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

5) $\frac{29}{16} - 1\frac{1}{4} + 1\frac{5}{8}$

6) $3\frac{6}{25} - 1\frac{1}{4} - 1\frac{2}{5}$

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

8) $\frac{13}{18} + (2\frac{5}{6} - \frac{7}{3})$

9) $(5\frac{1}{4} - 3\frac{5}{8}) + 1\frac{7}{12}$

10) $(2\frac{6}{7} - \frac{2}{3}) - \frac{19}{21}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-11月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{113}{30}=2\frac{23}{30}$ 2) $\frac{13}{15}$ 3) $\frac{41}{38}=1\frac{3}{38}$ 4) $\frac{181}{45}=4\frac{1}{45}$ 5) $\frac{67}{16}=4\frac{3}{16}$
 6) $\frac{11}{34}$ 7) $\frac{231}{50}=4\frac{31}{50}$ 8) $\frac{5}{3}=1\frac{2}{3}$ 9) 2 10) $\frac{13}{20}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{8}{15}$ 2) $\frac{49}{20}=2\frac{9}{20}$ 3) $\frac{33}{8}=4\frac{1}{8}$ 4) $\frac{2}{3}$ 5) $\frac{43}{34}=1\frac{9}{34}$
 6) $\frac{49}{12}=4\frac{1}{12}$ 7) $\frac{43}{27}=1\frac{16}{27}$ 8) $\frac{7}{3}=2\frac{2}{3}$ 9) $\frac{1}{3}$ 10) $\frac{91}{18}=5\frac{1}{18}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{33}{7}=4\frac{5}{7}$ 2) $\frac{20}{33}$ 3) $\frac{25}{42}$ 4) $\frac{37}{12}=3\frac{1}{12}$ 5) $\frac{105}{26}=4\frac{1}{26}$
 6) $\frac{45}{22}=2\frac{1}{22}$ 7) $\frac{10}{7}=1\frac{3}{7}$ 8) $\frac{13}{10}=1\frac{3}{10}$ 9) $\frac{73}{12}=6\frac{1}{12}$ 10) $\frac{17}{18}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{19}{35}$ 2) $\frac{127}{38}=3\frac{13}{38}$ 3) $\frac{391}{72}=5\frac{31}{72}$ 4) $\frac{17}{21}$ 5) $\frac{50}{17}=2\frac{16}{17}$
 6) $\frac{13}{8}=1\frac{5}{8}$ 7) $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$ 8) $\frac{49}{60}$ 9) $\frac{13}{11}=1\frac{2}{11}$ 10) $\frac{29}{32}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{11}{10}=1\frac{1}{10}$ 2) $\frac{8}{9}$ 3) $\frac{99}{40}=2\frac{19}{40}$ 4) $\frac{13}{6}=2\frac{1}{6}$ 5) $\frac{35}{16}=2\frac{3}{16}$
 6) $\frac{59}{100}$ 7) $\frac{4}{5}$ 8) $\frac{11}{9}=1\frac{2}{9}$ 9) $\frac{77}{24}=3\frac{5}{24}$ 10) $\frac{9}{7}=1\frac{2}{7}$