

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7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) $1\frac{7}{15} + \frac{13}{30}$

2) $\frac{11}{8} - \frac{7}{20}$

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

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

5) $\frac{11}{54} + \frac{7}{18}$

6) $1\frac{5}{33} - \frac{9}{11}$

7) $\frac{5}{12} + \frac{4}{15} + 1\frac{1}{3}$

8) $\frac{7}{20} + 1\frac{3}{5} - \frac{9}{10}$

9) $4\frac{3}{8} - 3\frac{3}{4} + 2\frac{5}{16}$

10) $4\frac{7}{10} - \frac{8}{3} - \frac{7}{6}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7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) $1\frac{2}{15} - \frac{31}{45}$

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

3) $\frac{17}{13} + 1\frac{5}{39}$

4) $2\frac{1}{4} - \frac{15}{14}$

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

6) $\frac{13}{9} + \frac{4}{15}$

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

8) $4\frac{11}{20} - 1\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5}$

9) $4\frac{1}{2} - \frac{11}{4} - \frac{5}{8}$

10) $4\frac{1}{6} + 2\frac{3}{8} + \frac{5}{2}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-3週-水曜

月 日

氏名

3) 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) $\frac{8}{57} + \frac{5}{19}$

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

3) $\frac{19}{3} - 3\frac{1}{4}$

4) $\frac{47}{42} + 1\frac{3}{14}$

5) $\frac{5}{16} + \frac{5}{6}$

6) $2\frac{3}{7} - \frac{17}{14}$

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

8) $\frac{25}{6} - \frac{5}{18} - \frac{7}{9}$

9) $\frac{11}{6} + \frac{5}{7} + \frac{2}{3}$

10) $1\frac{1}{7} + 2\frac{2}{5} - \frac{3}{14}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7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) $2\frac{5}{12} - 1\frac{2}{3}$

2) $\frac{19}{20} + \frac{11}{10}$

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

4) $\frac{21}{32} - \frac{5}{16}$

5) $\frac{11}{10} + \frac{7}{9} + 1\frac{2}{3}$

6) $\frac{23}{10} + 2\frac{1}{2} - \frac{21}{5}$

7) $\frac{11}{20} + \left(\frac{11}{60} + \frac{7}{30} \right)$

8) $\frac{19}{7} - \left(\frac{3}{2} + \frac{5}{14} \right)$

9) $\left(\frac{13}{15} + 1\frac{3}{5} \right) + \frac{17}{10}$

10) $\left(\frac{17}{6} + 1\frac{5}{12} \right) - \frac{7}{4}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-3週-金曜

月 日

氏名

5) 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) $4\frac{17}{20} - \frac{5}{2}$

2) $\frac{11}{9} + \frac{6}{5}$

3) $1\frac{5}{14} + 1\frac{1}{6}$

4) $\frac{23}{18} - \frac{5}{9}$

5) $\frac{11}{5} - 1\frac{2}{3} + \frac{7}{4}$

6) $4\frac{3}{14} - \frac{3}{2} - 1\frac{2}{7}$

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

8) $\frac{17}{5} + (\frac{7}{4} - \frac{5}{8})$

9) $(6\frac{1}{12} - \frac{11}{2}) + 1\frac{1}{3}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{19}{10}=1\frac{9}{10}$ 2) $\frac{31}{40}$ 3) $\frac{13}{10}=1\frac{3}{10}$ 4) $\frac{23}{30}$ 5) $\frac{16}{27}$
 6) $\frac{1}{3}$ 7) $\frac{121}{60}=2\frac{1}{60}$ 8) $\frac{21}{20}=1\frac{1}{20}$ 9) $\frac{47}{16}=2\frac{15}{16}$ 10) $\frac{13}{15}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{4}{9}$ 2) $\frac{230}{63}=3\frac{41}{63}$ 3) $\frac{95}{39}=2\frac{17}{39}$ 4) $\frac{33}{28}=1\frac{5}{28}$ 5) $\frac{17}{16}=1\frac{1}{16}$
 6) $\frac{77}{45}=1\frac{32}{45}$ 7) $\frac{31}{18}=1\frac{13}{18}$ 8) $\frac{57}{10}=5\frac{7}{10}$ 9) $\frac{9}{8}=1\frac{1}{8}$ 10) $\frac{217}{24}=9\frac{1}{24}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{23}{57}$ 2) $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$ 3) $\frac{37}{12}=3\frac{1}{12}$ 4) $\frac{7}{3}=2\frac{1}{3}$ 5) $\frac{55}{48}=1\frac{7}{48}$
 6) $\frac{17}{14}=1\frac{3}{14}$ 7) $\frac{47}{12}=3\frac{11}{12}$ 8) $\frac{28}{9}=3\frac{1}{9}$ 9) $\frac{45}{14}=3\frac{3}{14}$ 10) $\frac{233}{70}=3\frac{23}{70}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{3}{4}$ 2) $\frac{41}{20}=2\frac{1}{20}$ 3) $\frac{71}{21}=3\frac{8}{21}$ 4) $\frac{11}{32}$ 5) $\frac{319}{90}=3\frac{49}{90}$
 6) $\frac{3}{5}$ 7) $\frac{29}{30}$ 8) $\frac{6}{7}$ 9) $\frac{25}{6}=4\frac{1}{6}$ 10) $\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{47}{20}=2\frac{7}{20}$ 2) $\frac{109}{45}=2\frac{19}{45}$ 3) $\frac{53}{21}=2\frac{11}{21}$ 4) $\frac{13}{18}$ 5) $\frac{137}{60}=2\frac{17}{60}$
 6) $\frac{10}{7}=1\frac{3}{7}$ 7) $\frac{49}{20}=2\frac{9}{20}$ 8) $\frac{181}{40}=4\frac{21}{40}$ 9) $\frac{23}{12}=1\frac{11}{12}$ 10) $\frac{5}{3}=1\frac{2}{3}$