

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-4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) $\frac{5}{38} + \frac{7}{19}$

2) $\frac{17}{9} - \frac{5}{6}$

3) $3\frac{3}{10} - 2\frac{5}{8}$

4) $\frac{7}{20} + \frac{9}{40}$

5) $\frac{18}{5} + \frac{9}{8}$

6) $3\frac{1}{2} - \frac{25}{9}$

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

8) $\frac{13}{6} + \frac{5}{2} + \frac{10}{3}$

9) $2\frac{3}{10} - \frac{5}{6} - \frac{4}{3}$

10) $\frac{21}{8} - \frac{5}{12} + \frac{3}{4}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7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) $1\frac{1}{4} - \frac{13}{18}$

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

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

4) $1\frac{15}{34} - \frac{16}{17}$

5) $\frac{19}{15} - \frac{11}{10}$

6) $2\frac{5}{16} + 1\frac{7}{12}$

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

8) $\frac{49}{36} - \frac{5}{18} + \frac{7}{9}$

9) $\frac{25}{6} + \frac{13}{20} - \frac{7}{15}$

10) $\frac{9}{22} + \frac{5}{11} + \frac{3}{2}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-4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) $1\frac{17}{24} + 2\frac{5}{16}$

2) $\frac{17}{13} - \frac{11}{26}$

3) $\frac{27}{8} - 1\frac{1}{2}$

4) $3\frac{3}{8} + \frac{11}{9}$

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

6) $\frac{37}{15} - \frac{7}{3}$

7) $\frac{6}{17} + \frac{28}{51} + 1\frac{1}{3}$

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

9) $\frac{9}{2} + \frac{7}{3} - \frac{5}{4}$

10) $\frac{41}{28} - \frac{3}{14} - \frac{2}{7}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-4週-木曜

月 日

氏名

4) 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) $\frac{11}{9} - \frac{3}{5}$

2) $\frac{7}{18} + \frac{2}{3}$

3) $1\frac{3}{5} + \frac{17}{10}$

4) $\frac{19}{10} - \frac{5}{4}$

5) $\frac{9}{4} - \frac{3}{2} + \frac{7}{3}$

6) $\frac{39}{8} - 1\frac{1}{6} - 2\frac{3}{4}$

7) $4\frac{3}{4} - (1\frac{5}{12} - \frac{2}{3})$

8) $5\frac{1}{2} + (1\frac{3}{5} - \frac{17}{20})$

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

10) $(\frac{7}{9} + \frac{11}{12}) + \frac{5}{6}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-4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) $2\frac{5}{7} - 1\frac{1}{4}$

2) $\frac{13}{4} + \frac{7}{20}$

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

4) $\frac{23}{9} - 1\frac{5}{18}$

5) $\frac{3}{4} + \frac{5}{16} + \frac{7}{8}$

6) $\frac{13}{6} + \frac{7}{5} - 1\frac{7}{10}$

7) $\frac{5}{2} + \left(\frac{9}{14} + \frac{3}{7} \right)$

8) $\frac{17}{4} - \left(\frac{5}{6} + \frac{2}{9} \right)$

9) $\left(\frac{9}{8} + \frac{5}{4} \right) - \frac{11}{6}$

10) $\left(\frac{7}{3} - \frac{5}{6} \right) - \frac{1}{4}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{1}{2}$ 2) $\frac{19}{18}=1\frac{1}{18}$ 3) $\frac{27}{40}$ 4) $\frac{23}{40}$ 5) $\frac{189}{40}=4\frac{29}{40}$
 6) $\frac{13}{18}$ 7) $\frac{91}{24}=3\frac{19}{24}$ 8) 8 9) $\frac{2}{15}$ 10) $\frac{71}{24}=2\frac{23}{24}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{19}{36}$ 2) $\frac{157}{24}=6\frac{13}{24}$ 3) $\frac{107}{56}=1\frac{51}{56}$ 4) $\frac{1}{2}$ 5) $\frac{1}{6}$
 6) $\frac{187}{48}=3\frac{43}{48}$ 7) $\frac{1}{4}$ 8) $\frac{67}{36}=1\frac{31}{36}$ 9) $\frac{87}{20}=4\frac{7}{20}$ 10) $\frac{26}{11}=2\frac{4}{11}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{193}{48}=4\frac{1}{48}$ 2) $\frac{23}{26}$ 3) $\frac{15}{8}=1\frac{7}{8}$ 4) $\frac{331}{72}=4\frac{43}{72}$ 5) $\frac{26}{5}=5\frac{1}{5}$
 6) $\frac{2}{15}$ 7) $\frac{38}{17}=2\frac{4}{17}$ 8) $\frac{26}{7}=3\frac{5}{7}$ 9) $\frac{67}{12}=5\frac{7}{12}$ 10) $\frac{27}{28}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{28}{45}$ 2) $\frac{19}{18}=1\frac{1}{18}$ 3) $\frac{33}{10}=3\frac{3}{10}$ 4) $\frac{13}{20}$ 5) $\frac{37}{12}=3\frac{1}{12}$
 6) $\frac{23}{24}$ 7) 4 8) $\frac{25}{4}=6\frac{1}{4}$ 9) $\frac{47}{24}=1\frac{23}{24}$ 10) $\frac{91}{36}=2\frac{19}{36}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{41}{28}=1\frac{13}{28}$ 2) $\frac{18}{5}=3\frac{3}{5}$ 3) $\frac{116}{15}=7\frac{11}{15}$ 4) $\frac{23}{18}=1\frac{5}{18}$ 5) $\frac{31}{16}=1\frac{15}{16}$
 6) $\frac{28}{15}=1\frac{13}{15}$ 7) $\frac{25}{7}=3\frac{4}{7}$ 8) $\frac{115}{36}=3\frac{7}{36}$ 9) $\frac{13}{24}$ 10) $\frac{5}{4}=1\frac{1}{4}$