

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-2週-月曜

月 日

氏名

1) 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) $\frac{5}{18} + \frac{3}{4}$

2) $\frac{11}{16} - \frac{5}{24}$

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

4) $\frac{4}{5} - \frac{2}{9}$

5) $\frac{8}{3} + \frac{6}{5}$

6) $\frac{9}{14} - \frac{3}{28}$

7) $\frac{7}{15} + \frac{9}{10}$

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

9) $\frac{5}{26} + \frac{7}{13}$

10) $\frac{5}{12} - \frac{3}{16}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-2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) $\frac{13}{18} - \frac{7}{36}$

2) $1\frac{1}{8} + \frac{7}{10}$

3) $1\frac{5}{6} - \frac{13}{14}$

4) $2\frac{1}{2} + 1\frac{3}{20}$

5) $3\frac{1}{3} - 1\frac{5}{18}$

6) $3\frac{1}{2} + 1\frac{5}{14}$

7) $\frac{9}{5} - \frac{7}{15}$

8) $1\frac{1}{6} + \frac{13}{9}$

9) $2\frac{1}{2} - \frac{13}{6}$

10) $\frac{5}{17} + \frac{19}{51}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-2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) $3\frac{1}{8} + 1\frac{3}{5}$

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

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

4) $\frac{17}{20} - \frac{3}{40}$

5) $\frac{29}{12} + 1\frac{1}{6}$

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

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

8) $\frac{9}{2} - 3\frac{7}{16}$

9) $\frac{15}{17} + \frac{5}{34}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-2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) $\frac{11}{6} - \frac{7}{10}$

2) $2\frac{5}{9} + \frac{13}{8}$

3) $2\frac{3}{4} - \frac{17}{10}$

4) $\frac{7}{8} + \frac{5}{12}$

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

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

7) $1\frac{7}{12} - \frac{7}{9}$

8) $\frac{21}{4} + \frac{13}{9}$

9) $\frac{17}{2} - 1\frac{3}{10}$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-2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) $\frac{13}{4} + \frac{5}{7}$

2) $\frac{17}{2} - 5\frac{7}{12}$

3) $\frac{13}{19} - \frac{11}{38}$

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

5) $2\frac{7}{20} - 1\frac{1}{6}$

6) $1\frac{4}{15} + \frac{19}{3}$

7) $\frac{5}{2} + \frac{13}{18}$

8) $\frac{5}{9} - \frac{3}{10}$

9) $\frac{19}{11} - \frac{5}{22}$

10) $\frac{13}{16} + \frac{5}{32}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{37}{36} = 1\frac{1}{36}$ 2) $\frac{23}{48}$ 3) $\frac{25}{18} = 1\frac{7}{18}$ 4) $\frac{26}{45}$ 5) $\frac{58}{15} = 3\frac{13}{15}$
 6) $\frac{15}{28}$ 7) $\frac{41}{30} = 1\frac{11}{30}$ 8) $\frac{19}{56}$ 9) $\frac{19}{26}$ 10) $\frac{11}{48}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{19}{36}$ 2) $\frac{73}{40} = 1\frac{33}{40}$ 3) $\frac{19}{21}$ 4) $\frac{73}{20} = 3\frac{13}{20}$ 5) $\frac{37}{18} = 2\frac{1}{18}$
 6) $\frac{34}{7} = 4\frac{6}{7}$ 7) $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ 8) $\frac{47}{18} = 2\frac{11}{18}$ 9) $\frac{1}{3}$ 10) $\frac{2}{3}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{189}{40} = 4\frac{29}{40}$ 2) $\frac{11}{18}$ 3) $\frac{59}{10} = 5\frac{9}{10}$ 4) $\frac{31}{40}$ 5) $\frac{43}{12} = 3\frac{7}{12}$
 6) $\frac{13}{20}$ 7) $\frac{101}{14} = 7\frac{3}{14}$ 8) $\frac{17}{16} = 1\frac{1}{16}$ 9) $\frac{35}{34} = 1\frac{1}{34}$ 10) $\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{17}{15} = 1\frac{2}{15}$ 2) $\frac{301}{72} = 4\frac{13}{72}$ 3) $\frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$ 4) $\frac{31}{24} = 1\frac{7}{24}$ 5) $\frac{77}{24} = 3\frac{5}{24}$
 6) $\frac{17}{24}$ 7) $\frac{29}{36}$ 8) $\frac{241}{36} = 6\frac{25}{36}$ 9) $\frac{36}{5} = 7\frac{1}{5}$ 10) $\frac{19}{12} = 1\frac{7}{12}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{111}{28} = 3\frac{27}{28}$ 2) $\frac{35}{12} = 2\frac{11}{12}$ 3) $\frac{15}{38}$ 4) $\frac{7}{8}$ 5) $\frac{71}{60} = 1\frac{11}{60}$
 6) $\frac{38}{5} = 7\frac{3}{5}$ 7) $\frac{29}{9} = 3\frac{2}{9}$ 8) $\frac{23}{90}$ 9) $\frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ 10) $\frac{31}{32}$