

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-1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) $\frac{1}{2} + \frac{5}{12}$

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{7}{8} - \frac{1}{4}$

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

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-1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) $\frac{2}{3} - \frac{3}{8}$

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

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

4) $\frac{5}{8} + \frac{3}{20}$

5) $\frac{5}{6} - \frac{7}{10}$

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

7) $\frac{11}{12} - \frac{3}{8}$

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

9) $\frac{7}{15} - \frac{2}{9}$

10) $\frac{3}{14} + \frac{3}{4}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-1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なさい。(2点×10題)

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

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

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

4) $\frac{13}{19} - \frac{5}{57}$

5) $\frac{7}{16} + \frac{3}{2}$

6) $\frac{8}{9} - \frac{1}{4}$

7) $\frac{5}{6} + \frac{13}{20}$

8) $\frac{7}{10} - \frac{4}{15}$

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

10) $\frac{6}{5} - \frac{3}{8}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-1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) $\frac{11}{10} - \frac{7}{20}$

2) $\frac{4}{3} + \frac{11}{12}$

3) $\frac{14}{51} - \frac{2}{17}$

4) $\frac{7}{4} + \frac{9}{10}$

5) $\frac{5}{8} - \frac{2}{9}$

6) $\frac{9}{14} + \frac{5}{7}$

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

8) $\frac{5}{12} + \frac{4}{9}$

9) $\frac{9}{2} - \frac{11}{14}$

10) $\frac{13}{45} + \frac{7}{15}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-1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) $\frac{5}{3} + \frac{13}{10}$

2) $\frac{13}{14} - \frac{5}{42}$

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

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

5) $\frac{8}{7} - \frac{5}{6}$

6) $\frac{7}{11} + \frac{19}{33}$

7) $\frac{8}{15} + \frac{7}{12}$

8) $\frac{13}{18} - \frac{1}{2}$

9) $\frac{7}{6} - \frac{9}{16}$

10) $\frac{3}{20} + \frac{7}{60}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-7月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{11}{12}$ 2) $\frac{1}{10}$ 3) $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$ 4) $\frac{1}{5}$ 5) $\frac{23}{20}=1\frac{3}{20}$
 6) $\frac{38}{63}$ 7) $\frac{11}{9}=1\frac{2}{9}$ 8) $\frac{5}{8}$ 9) $\frac{13}{16}$ 10) $\frac{7}{30}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{7}{24}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{1}{10}$ 4) $\frac{31}{40}$ 5) $\frac{2}{15}$
 6) $\frac{1}{2}$ 7) $\frac{13}{24}$ 8) $\frac{29}{24}=1\frac{5}{24}$ 9) $\frac{11}{45}$ 10) $\frac{27}{28}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{7}{12}$ 2) $\frac{3}{8}$ 3) $\frac{23}{18}=1\frac{5}{18}$ 4) $\frac{34}{57}$ 5) $\frac{31}{16}=1\frac{15}{16}$
 6) $\frac{23}{36}$ 7) $\frac{89}{60}=1\frac{29}{60}$ 8) $\frac{13}{30}$ 9) $\frac{17}{4}=4\frac{1}{4}$ 10) $\frac{33}{40}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{3}{4}$ 2) $\frac{9}{4}=2\frac{1}{4}$ 3) $\frac{8}{51}$ 4) $\frac{53}{20}=2\frac{13}{20}$ 5) $\frac{29}{72}$
 6) $\frac{19}{14}=1\frac{5}{14}$ 7) $\frac{28}{15}=1\frac{13}{15}$ 8) $\frac{31}{36}$ 9) $\frac{26}{7}=3\frac{5}{7}$ 10) $\frac{34}{45}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{89}{30}=2\frac{29}{30}$ 2) $\frac{17}{21}$ 3) $\frac{11}{12}$ 4) $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$ 5) $\frac{13}{42}$
 6) $\frac{40}{33}=1\frac{7}{33}$ 7) $\frac{67}{60}=1\frac{7}{60}$ 8) $\frac{2}{9}$ 9) $\frac{29}{48}$ 10) $\frac{4}{15}$