

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12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)  $\frac{8}{11} + \frac{9}{11}$

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

3)  $3\frac{4}{13} - 1\frac{9}{13}$

4)  $6\frac{1}{2} + \frac{17}{2}$

5)  $3\frac{6}{12} - 1\frac{8}{12}$

6)  $3\frac{7}{9} + \frac{15}{9}$

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

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

9)  $\frac{15}{6} - \frac{7}{6} + \frac{4}{6}$

10)  $1\frac{3}{19} - \frac{7}{19} - \frac{6}{19}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12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)  $2\frac{4}{15} - 1\frac{9}{15}$

2)  $\frac{43}{20} + 1\frac{17}{20}$

3)  $\frac{40}{18} + \frac{23}{18}$

4)  $\frac{21}{17} - 1\frac{4}{17}$

5)  $4\frac{2}{12} + \frac{18}{12}$

6)  $\frac{19}{6} - 2\frac{1}{6}$

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

8)  $\frac{13}{5} - 1\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5}$

9)  $4\frac{2}{9} - \frac{7}{9} - 1\frac{3}{9}$

10)  $1\frac{3}{11} + \frac{7}{11} + \frac{18}{11}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12月-3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)  $\frac{15}{8} + \frac{11}{8}$

2)  $5\frac{1}{20} - 3\frac{11}{20}$

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

4)  $\frac{47}{13} + 1\frac{5}{13}$

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

6)  $1\frac{8}{18} + \frac{21}{18}$

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

8)  $\frac{32}{14} - 1\frac{2}{14} - \frac{5}{14}$

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

10)  $2\frac{5}{17} + 2\frac{4}{17} - 2\frac{11}{17}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12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なさい。(2点×10題)

1)  $\frac{14}{15} - \frac{7}{15}$

2)  $6\frac{1}{4} - \frac{21}{4}$

3)  $4\frac{8}{14} + \frac{32}{14}$

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

5)  $\frac{5}{20} + \frac{8}{20} + \frac{9}{20}$

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

7)  $1\frac{3}{15} - \frac{8}{15} + \frac{7}{15}$

8)  $3\frac{3}{18} - 1\frac{15}{18} - 1\frac{1}{18}$

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

10)  $4\frac{1}{12} - 1\frac{5}{12} + \frac{27}{12}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12月-3週-金曜

月 日

氏名

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

2)  $\frac{28}{16} - 1\frac{5}{16}$

3)  $3\frac{5}{11} + 1\frac{6}{11}$

4)  $\frac{37}{8} - \frac{5}{8}$

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

6)  $\frac{13}{19} + \frac{28}{19} + 1\frac{16}{19}$

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

8)  $\frac{29}{17} - 1\frac{5}{17} + 3\frac{6}{17}$

9)  $\frac{71}{18} - 1\frac{5}{18} - 2\frac{6}{18}$

10)  $1\frac{4}{7} + \frac{14}{7} + 3\frac{5}{7}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{17}{11}=1\frac{6}{11}$    2)  $\frac{10}{3}=3\frac{1}{3}$    3)  $\frac{21}{13}=1\frac{8}{13}$    4) 15   5)  $\frac{22}{12}=1\frac{10}{12}$   
 6)  $\frac{49}{9}=5\frac{4}{9}$    7) 1   8)  $\frac{4}{16}$    9) 2   10)  $\frac{9}{19}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{10}{15}$    2) 4   3)  $\frac{63}{18}=3\frac{9}{18}$    4) 0   5)  $\frac{68}{12}=5\frac{8}{12}$   
 6) 1   7)  $\frac{2}{10}$    8) 5   9)  $\frac{19}{9}=2\frac{1}{9}$    10)  $\frac{39}{11}=3\frac{6}{11}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{26}{8}=3\frac{2}{8}$    2)  $\frac{30}{20}=1\frac{10}{20}$    3)  $\frac{8}{3}=2\frac{2}{3}$    4) 5   5)  $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$   
 6)  $\frac{47}{18}=2\frac{11}{18}$    7)  $\frac{19}{7}=2\frac{5}{7}$    8)  $\frac{11}{14}$    9) 6   10)  $\frac{32}{17}=1\frac{15}{17}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{7}{15}$    2) 1   3)  $\frac{96}{14}=6\frac{12}{14}$    4)  $\frac{41}{8}=5\frac{1}{8}$    5)  $\frac{22}{20}=1\frac{2}{20}$   
 6)  $\frac{38}{13}=2\frac{12}{13}$    7)  $\frac{17}{15}=1\frac{2}{15}$    8)  $\frac{5}{18}$    9)  $\frac{17}{3}=5\frac{2}{3}$    10)  $\frac{59}{12}=4\frac{11}{12}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) 6   2)  $\frac{7}{16}$    3) 5   4) 4   5)  $\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$   
 6) 4   7) 4   8)  $\frac{64}{17}=3\frac{13}{17}$    9)  $\frac{6}{18}$    10)  $\frac{51}{7}=7\frac{2}{7}$