

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12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なさい。(2点×10題)

1)  $2\frac{5}{19} + 3\frac{17}{19}$

2)  $5\frac{6}{13} - \frac{42}{13}$

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

4)  $5 - 1\frac{6}{10}$

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

6)  $\frac{31}{11} + 2\frac{5}{11} - 3\frac{9}{11}$

7)  $3\frac{1}{16} - 1\frac{7}{16} + \frac{18}{16}$

8)  $6\frac{3}{7} - 1\frac{5}{7} - \frac{22}{7}$

9)  $\frac{3}{14} + \frac{7}{14} + \frac{11}{14}$

10)  $3\frac{5}{9} + 2\frac{6}{9} - \frac{29}{9}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12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)  $1\frac{4}{12} - \frac{5}{12}$

2)  $\frac{26}{15} + 3\frac{4}{15}$

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

4)  $4\frac{9}{20} + 3\frac{13}{20}$

5)  $\frac{9}{8} + 1\frac{1}{8} - \frac{6}{8}$

6)  $1\frac{5}{18} - \frac{13}{18} + \frac{8}{18}$

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

8)  $\frac{1}{5} + 2\frac{3}{5} + \frac{27}{5}$

9)  $3\frac{2}{17} - 1\frac{8}{17} + 4\frac{5}{17}$

10)  $6\frac{2}{6} - \frac{11}{6} - 2\frac{5}{6}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12月-4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)  $\frac{16}{13} + 1\frac{5}{13}$

2)  $\frac{65}{19} - 3\frac{3}{19}$

3)  $3\frac{2}{17} - 1\frac{11}{17}$

4)  $\frac{21}{5} + \frac{34}{5}$

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

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

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

8)  $3\frac{8}{14} + 2\frac{1}{14} - 4\frac{11}{14}$

9)  $\frac{5}{9} + \frac{19}{9} + 1\frac{3}{9}$

10)  $\frac{8}{16} + 2\frac{5}{16} - \frac{33}{16}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12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)  $4 - 1\frac{1}{2}$

2)  $\frac{15}{18} + \frac{7}{18}$

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

4)  $\frac{35}{11} - 1\frac{4}{11}$

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

6)  $1\frac{6}{15} + \frac{41}{15} + 2\frac{8}{15}$

7)  $\frac{13}{4} + 2\frac{3}{4} - 6$

8)  $2\frac{9}{12} - \frac{25}{12} + 3\frac{2}{12}$

9)  $1\frac{13}{16} - \frac{21}{16} + 3\frac{4}{16}$

10)  $\frac{85}{9} - 2\frac{3}{9} - 5\frac{8}{9}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12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)  $\frac{3}{7} + \frac{11}{7} + 1\frac{5}{7}$

2)  $1\frac{5}{14} + 2\frac{1}{14} - \frac{36}{14}$

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

4)  $\frac{51}{11} - 2 - 1\frac{4}{11}$

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

6)  $2\frac{5}{13} - 1\frac{9}{13} + 3\frac{7}{13}$

7)  $5\frac{3}{6} + 2\frac{4}{6} - \frac{37}{6}$

8)  $3\frac{6}{12} + \frac{49}{12} + \frac{5}{12}$

9)  $\frac{21}{4} + 1\frac{3}{4} + \frac{2}{4}$

10)  $2\frac{3}{15} - \frac{13}{15} - 1$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

4年-12月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{117}{19}=6\frac{3}{19}$    2)  $\frac{29}{13}=2\frac{3}{13}$    3)  $\frac{7}{6}=1\frac{1}{6}$    4)  $\frac{34}{10}=3\frac{4}{10}$    5) 7  
 6)  $\frac{16}{11}=1\frac{5}{11}$    7)  $\frac{44}{16}=2\frac{12}{16}$    8)  $\frac{11}{7}=1\frac{4}{7}$    9)  $\frac{21}{14}=1\frac{7}{14}$    10) 3

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{11}{12}$    2) 5   3)  $\frac{5}{4}=1\frac{1}{4}$    4)  $\frac{162}{20}=8\frac{2}{20}$    5)  $\frac{12}{8}=1\frac{4}{8}$   
 6) 1   7) 0   8)  $\frac{41}{5}=8\frac{1}{5}$    9)  $\frac{101}{17}=5\frac{16}{17}$    10)  $\frac{10}{6}=1\frac{4}{6}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{34}{13}=2\frac{8}{13}$    2)  $\frac{5}{19}$    3)  $\frac{25}{17}=1\frac{8}{17}$    4) 11   5) 5  
 6)  $\frac{8}{10}$    7)  $\frac{25}{7}=3\frac{4}{7}$    8)  $\frac{12}{14}$    9) 4   10)  $\frac{12}{16}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$    2)  $\frac{22}{18}=1\frac{4}{18}$    3)  $\frac{49}{8}=6\frac{1}{8}$    4)  $\frac{20}{11}=1\frac{9}{11}$    5)  $\frac{25}{20}=1\frac{5}{20}$   
 6)  $\frac{100}{15}=6\frac{10}{15}$    7) 0   8)  $\frac{46}{12}=3\frac{10}{12}$    9)  $\frac{60}{16}=3\frac{12}{16}$    10)  $\frac{11}{9}=1\frac{2}{9}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1)  $\frac{26}{7}=3\frac{5}{7}$    2)  $\frac{12}{14}$    3)  $\frac{19}{3}=6\frac{1}{3}$    4)  $\frac{14}{11}=1\frac{3}{11}$    5)  $\frac{12}{8}=1\frac{4}{8}$   
 6)  $\frac{55}{13}=4\frac{3}{13}$    7) 2   8) 8   9)  $\frac{30}{4}=7\frac{2}{4}$    10)  $\frac{5}{15}$