

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下さい。(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) $\frac{16}{13} + 1\frac{5}{13}$

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

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) $\frac{5}{15}$