

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-4週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $30 - 5.2 \times 4.7$

2) $(5\frac{1}{2} - 1.8) - 2$

3) $(1 - 0.46) \div 1\frac{1}{5} \times 2\frac{2}{9}$

4) $(7.2 - 3\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{5}) \div 26$

5) $(5 - 0.9 \times 2.8) \div 0.8$

6) $(1.2 + 1\frac{1}{3}) \times 7.2 \div 3\frac{4}{5}$

7) $38 \times 87 - 2744 \div 49$

8) $(1.1 + \frac{2}{3}) \div (\frac{3}{4} + 0.7)$

9) $\{(104 - 85) \times 7.4 - 42.64\} \div 6.2$

10) $\{1\frac{1}{2} - (\frac{1}{4} + \frac{3}{5} \times 1\frac{1}{9})\} \div 1\frac{1}{6}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-4週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $347.14 \div (150 - 47.9)$

2) $(61 - 34.52) + 76.89$

3) $(383 + 102 - 267) \times 609$

4) $\frac{5}{6} \times 9 + 1.4 \times 2\frac{1}{2}$

5) $19.76 \div 5.2 + 3.4 \times 1.9$

6) $15756 \div (105 - 49 + 348)$

7) $(21.3 - 19.8) + (5.7 - 1.88)$

8) $1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{2} - \frac{5}{7} \div 1\frac{1}{14}$

9) $(\frac{3}{5} + \frac{7}{10}) \div (1\frac{3}{4} - 1\frac{1}{6}) \times \frac{5}{39}$

10) $\{\frac{3}{8} \times (2.4 + 1\frac{1}{3}) - 1.2\} \div 2$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-4週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $1\frac{8}{9} + \frac{5}{18} - \frac{11}{6}$

2) $(3142 - 1856) \times 285$

3) $(2.7 - 1.6) \times \frac{5}{33} \div \frac{7}{9}$

4) $(2354 + 44 \times 83) \div 66$

5) $76.3964 \div (8 + 5.2 \times 0.87)$

6) $1.4 \times (\frac{3}{4} + \frac{5}{2} - \frac{7}{3})$

7) $1680.57 \div [56.3 \times 4.9 - (356 - 101.43)]$

8) $4\frac{5}{16} - (1\frac{3}{8} + 1\frac{1}{4}) - 1\frac{1}{2}$

9) $(1008 - 743) - (289 - 195)$

10) $(9360 - 43 \times 56) \div 79 + 12$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-4週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $(\frac{3}{7} + \frac{9}{14}) \times 4\frac{1}{5}$

2) $7.8 - 102.96 \div 13.2$

3) $(8.21 - 101.76 \div 19.2) \times 3.4$

4) $\frac{7}{12} + \frac{5}{8} - \frac{8}{15} \times 1\frac{1}{4}$

5) $(5346 + 9824 - 2534) \div 18$

6) $(7.2 - 3\frac{5}{6}) - (1\frac{3}{4} - 1.5)$

7) $(1\frac{5}{6} - \frac{2}{9} - \frac{3}{2}) \times 1\frac{2}{7}$

8) $(70.84 \div 9.2 - 6) \times 5.91$

9) $1348 - [46719 - (11639 - 2603)] \div 53$

10) $1\frac{5}{6} \times \frac{9}{22} - 1\frac{1}{12} \div 1\frac{5}{8} + \frac{5}{6}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1) $(156 \times 49 - 4773) \div 87$

2) $1864.8 \div 33.3 \times \frac{3}{4} + 8.2$

3) $(102.5 - 89.6) \times 2.4 \div 28.8$

4) $(1\frac{2}{3} + 1.25 - 1\frac{5}{12}) \times 18$

5) $2 - 0.72 \div \frac{9}{20} + 1.4$

6) $5 - 2.18 + 74.4 \div 8$

7) $(164.76 - 35.2 \times 0.95) \div 13.4$

8) $1\frac{1}{8} \times 1\frac{5}{21} \div (\frac{4}{7} + \frac{5}{14})$

9) $(\frac{5}{7} + \frac{1}{3}) \times (1\frac{1}{4} - \frac{5}{6}) \div \frac{11}{28}$

10) $\frac{9}{14} \times \{3\frac{1}{6} - (1\frac{1}{9} + 1\frac{2}{3})\} \div \frac{3}{8}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 5.56 2) $\frac{17}{10}=1\frac{7}{10}$ 3) 1 4) $\frac{8}{13}$ 5) 3.1
 6) $\frac{24}{5}=4\frac{2}{5}$ 7) 3250 8) $\frac{106}{87}=1\frac{19}{87}$ 9) 15.8 10) $\frac{5}{7}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 3.4 2) 103.37 3) 132762 4) 11 5) 10.26
 6) 39 7) 5.32 8) $\frac{31}{12}=2\frac{7}{12}$ 9) $\frac{2}{7}$ 10) $\frac{1}{10}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{1}{3}$ 2) 366510 3) $\frac{3}{14}$ 4) 91 5) 6.1
 6) $\frac{77}{60}=1\frac{17}{60}$ 7) 78.9 8) $\frac{3}{16}$ 9) 171 10) 100

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{9}{2}=4\frac{1}{2}$ 2) 0 3) 9.894 4) $\frac{13}{24}$ 5) 702
 6) $\frac{187}{60}=3\frac{7}{60}$ 7) $\frac{1}{7}$ 8) 10.047 9) 637 10) $\frac{11}{12}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 33 2) 50.2 3) 1.075 4) 27 5) $\frac{9}{5}=1\frac{4}{5}$
 6) 12.12 7) 9.8 8) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 9) $\frac{10}{9}=1\frac{1}{9}$ 10) $\frac{2}{3}$