

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-3週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算を下さい。(2点×10題)

1) $153 - 42.3 - 83.66$

2) $1\frac{4}{5} - (1.5 - \frac{3}{4})$

3) $(3.2 - \frac{4}{5} + 1\frac{3}{4}) - 2.8$

4) $7.2 \times \frac{15}{6} + \frac{5}{21} \times 4.9$

5) $(123.4 - 89.5 + 67.3) + 104.8$

6) $4464 \div 93 + 7605 \div 117$

7) $(2.4 + 3.8) \times (21 - 13.49)$

8) $(1\frac{5}{8} - \frac{5}{6} + 1\frac{1}{2}) \div 1\frac{5}{6}$

9) $\frac{3}{4} - (3.1 - 5.5 \times \frac{2}{11}) \div 4\frac{1}{5}$

10) $(1\frac{2}{7} - \frac{5}{14}) \times (\frac{5}{13} + \frac{1}{2}) \div 3\frac{2}{7}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-3週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $2\frac{2}{5} \times (3.19 - 2.94)$

2) $125.6 + 38.9 - 138.66$

3) $(7.8 + 4) \times 6.8 \div 13.6$

4) $(1254 + 1926) \div (12 \times 53)$

5) $(1.75 + 1\frac{2}{3}) \times \frac{4}{41} \div 1.5$

6) $(52.6 + 48.4 - 71.8) - 18.6$

7) $713 - (2013 - 1852 + 498)$

8) $4\frac{7}{9} - (1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{6} + 1\frac{1}{2})$

9) $4.8 \times \{17.1 - (54.3 - 39.6)\} \div 3.6$

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

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-3週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $12 - 3\frac{2}{3} - 4.4$

2) $7.2 \times 105 - 413.98$

3) $(1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4}) \times \frac{18}{19}$

4) $124.3 - 15.6 \times 7.4 + 32.86$

5) $(\frac{23}{6} - 3) \times (\frac{3}{8} + 1.25)$

6) $(6.3 + 1\frac{2}{5}) - (5 + 1\frac{3}{4})$

7) $(1074.2 - 364.88) \div (78.2 - 26.8)$

8) $78 \times 42 \times 39 - 110568$

9) $1\frac{1}{10} \times \{6.1 - (4.9 - 1\frac{4}{5})\} \div 6\frac{3}{5}$

10) $\frac{9}{10} \times \{ \frac{1}{3} - (\frac{5}{8} \times \frac{4}{15} - \frac{1}{9}) \}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-3週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $612 \times (102 - 95)$

2) $83.616 \div 5.2 \div 6.7$

3) $161.5 + (523.8 + 458.7 - 785.6)$

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

5) $4.9 \times 1\frac{3}{7} - 7 \times \frac{5}{21}$

6) $4142 + (705 - 538) \times 68$

7) $(2.088 + 1.88) \div (2 - 0.76)$

8) $\frac{5}{6} + 9.6 \div 4 \div 1\frac{3}{5}$

9) $\{195 - (85 + 47)\} \times 75 \div 225$

10) $(7 - 4.2) \times \frac{5}{7} \div (1\frac{1}{3} - \frac{5}{6})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-3週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $52.4 + (17 - 7.19)$

2) $100 - (49\frac{1}{2} + 35.2)$

3) $(1\frac{4}{5} + 1\frac{2}{3}) - (1\frac{1}{10} + 1\frac{1}{2})$

4) $(5.6 + 3.8) \times (2.9 + 4.7)$

5) $(7.96 + 32.5 \times 0.96) \div 7.12$

6) $2.4 \times 1\frac{7}{8} - 3.6 \times \frac{5}{18}$

7) $(108.78 + 145.36 + 272.18) \div 103.2$

8) $1\frac{3}{10} \times \frac{5}{26} + 1\frac{8}{9} \times \frac{3}{34}$

9) $110.76 \div [6.3 \times 4.9 - (35 - 25.43)]$

10) $\{1.8 \div \frac{9}{10} - (0.2 + \frac{1}{3})\} \times 35$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 27.04 2) $\frac{21}{20}=1\frac{1}{20}$ 3) $\frac{27}{20}=1\frac{7}{20}$ 4) $\frac{115}{6}=19\frac{1}{6}$ 5) 206
6) 113 7) 46.562 8) $\frac{5}{4}=1\frac{1}{4}$ 9) $\frac{1}{4}$ 10) $\frac{1}{4}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{3}{5}$ 2) 25.84 3) 5.9 4) 5 5) $\frac{2}{9}$
6) 10.6 7) 54 8) $\frac{4}{9}$ 9) 3.2 10) 2

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{59}{15}=3\frac{14}{15}$ 2) 342.02 3) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 4) 41.72 5) $\frac{65}{48}=1\frac{17}{48}$
6) $\frac{19}{20}$ 7) 13.8 8) 17196 9) $\frac{19}{22}$ 10) $\frac{1}{4}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 4284 2) 2.4 3) 358.4 4) $\frac{27}{2}=13\frac{1}{2}$ 5) $\frac{16}{3}=5\frac{1}{3}$
6) 15498 7) 3.2 8) $\frac{7}{3}=2\frac{1}{3}$ 9) 21 10) 4

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 62.21 2) $\frac{153}{10}=15\frac{3}{10}$ 3) $\frac{13}{15}$ 4) 71.44 5) 5.5
6) $\frac{7}{2}=3\frac{1}{2}$ 7) 5.1 8) $\frac{5}{12}$ 9) 5.2 10) $\frac{154}{3}=51\frac{1}{3}$