

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-1週-月曜

月 日

氏名

1) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $\frac{3}{4} \times \frac{8}{9} + \frac{5}{6}$

2) $7 + 1\frac{3}{5} + 5.2$

3) $42.5 + 89 - 78.92$

4) $(12.3 + 7.61) \times 16$

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

6) $2512 - 47 \times 38$

7) $(2.25 - 1\frac{1}{4}) + (1\frac{1}{3} - 0.8)$

8) $5.2 \times 4.9 - 3.2 \times 2.6$

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

10) $(20 - 3.26) \div (1.8 + 4.4)$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-1週-火曜

月 日

氏名

2) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $1.8 + 6 \times \frac{8}{9}$

2) $0.5 + \frac{3}{4} + 1.2$

3) $1536 \div 48 - 28$

4) $\frac{2}{15} \div \frac{4}{5} + 1\frac{2}{3}$

5) $28.7 \div (8 - 3.9)$

6) $20 \div (3.5 + \frac{1}{4})$

7) $(1042 - 714.3) - (254.8 + 72.9)$

8) $(2 + 1.5 + \frac{1}{2}) \div 1\frac{5}{7}$

9) $3.4 + 4.2 - 7.56 \div 1.2$

10) $793 \div 61 - (21 - 8)$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-1週-水曜

月 日

氏名

3) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $213+415-389$

2) $(3.2+1.8) \times 1\frac{3}{10}$

3) $5.41+3.2 \times 1.8$

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

5) $4.5-1.83+5.76$

6) $2.9-0.7 \times 1\frac{1}{14}$

7) $2184 \div 91 + 17 \times 51$

8) $1\frac{2}{5} \times (\frac{6}{7} - \frac{3}{14}) \times 3\frac{1}{3}$

9) $4.5 \times 3.2 - 103.68 \div 7.2$

10) $1\frac{4}{15} \times 1.2 \div 7\frac{3}{5} - 0.2$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-1週-木曜

月 日

氏名

4) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $1\frac{3}{4}+1.2-2$

2) $28\times4.32+15.48$

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

4) $648-339+408$

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

6) $(37+12.14)\div7.8$

7) $3.86+5\times4.2\div3.5$

8) $(\frac{2}{3}+\frac{1}{2})\div2\frac{4}{5}\times\frac{3}{10}$

9) $415\times38+19\times513$

10) $(7+4.8)+(\frac{1}{4}-\frac{3}{5})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-1週-金曜

月 日

氏名

5) 次の計算をなさい。(2点×10題)

1) $62+2546\div 67$

2) $1.4+\frac{3}{5}-1\frac{2}{15}$

3) $12.8\times 0.52-3.94$

4) $(2-1.7)\times 1\frac{1}{9}$

5) $7.2-25.83\div 4.1$

6) $(1\frac{1}{5}-0.8)\div 24$

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

8) $(52+302)+(412-188)$

9) $(15+6.4)+(\frac{1}{6}-2\frac{3}{5})$

10) $(1.4+1\frac{2}{3})\times(1.8+1\frac{1}{2})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

6年-11月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 2) $\frac{69}{5}=13\frac{4}{5}$ 3) 52.58 4) 318.56 5) $\frac{21}{20}=1\frac{1}{20}$
6) 726 7) $\frac{29}{15}=1\frac{14}{15}$ 8) 17.16 9) $\frac{5}{4}=1\frac{1}{4}$ 10) 2.7

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{107}{15}=7\frac{2}{15}$ 2) $\frac{49}{20}=2\frac{9}{20}$ 3) 4 4) $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$ 5) 7
6) $\frac{16}{3}=5\frac{1}{3}$ 7) 0 8) $\frac{7}{3}=2\frac{1}{3}$ 9) 1.3 10) 0

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 239 2) $\frac{13}{2}=6\frac{1}{2}$ 3) 11.17 4) $\frac{4}{9}$ 5) 8.43
6) $\frac{43}{20}=2\frac{3}{20}$ 7) 891 8) 3 9) 0 10) 0

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{19}{20}$ 2) 136.44 3) $\frac{27}{10}=2\frac{7}{10}$ 4) 717 5) $\frac{35}{24}=1\frac{11}{24}$
6) 6.3 7) 9.86 8) $\frac{1}{8}$ 9) 25517 10) $\frac{249}{20}=12\frac{9}{20}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 100 2) $\frac{13}{15}$ 3) 2.716 4) $\frac{1}{3}$ 5) 0.9
6) $\frac{1}{60}$ 7) $\frac{22}{13}=1\frac{9}{13}$ 8) 578 9) $\frac{659}{30}=21\frac{29}{30}$ 10) $\frac{253}{25}=10\frac{3}{25}$