

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-1週-月曜

月 日

氏名

1) 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)  $\frac{3}{11} \times 11$

2)  $\frac{7}{19} \times 19$

3)  $8 \times \frac{2}{9}$

4)  $9 \times \frac{3}{4}$

5)  $1\frac{5}{12} \times 4$

6)  $1\frac{7}{8} \times 6$

7)  $15 \times 1\frac{2}{3}$

8)  $25 \times \frac{7}{10}$

9)  $\frac{1}{6} \times 3$

10)  $8 \times \frac{2}{5}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-1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)  $\frac{5}{16} \times 8$

2)  $\frac{1}{2} \times 2$

3)  $3 \times \frac{6}{7}$

4)  $10 \times \frac{1}{16}$

5)  $1\frac{1}{6} \times 6$

6)  $\frac{1}{3} \times 7$

7)  $9 \times \frac{5}{8}$

8)  $36 \times 1\frac{1}{9}$

9)  $10 \times \frac{17}{20}$

10)  $2\frac{1}{2} \times 4$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-1週-水曜

月 日

氏名

3) 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)  $\frac{3}{5} \times 10$

2)  $1\frac{3}{10} \times 20$

3)  $3 \times 1\frac{1}{12}$

4)  $16 \times 1\frac{3}{4}$

5)  $\frac{4}{7} \times 7$

6)  $9 \times 1\frac{8}{15}$

7)  $\frac{3}{7} \times 5$

8)  $\frac{7}{4} \times 12$

9)  $35 \times 1\frac{1}{10}$

10)  $9 \times \frac{5}{2}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-1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)  $\frac{7}{20} \times 4$

2)  $\frac{2}{3} \times 6$

3)  $12 \times \frac{3}{17}$

4)  $7 \times \frac{2}{15}$

5)  $\frac{17}{12} \times 9$

6)  $\frac{8}{5} \times 7$

7)  $24 \times 1\frac{1}{8}$

8)  $11 \times \frac{1}{6}$

9)  $2\frac{5}{9} \times 18$

10)  $\frac{4}{9} \times 9$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-1週-金曜

月 日

氏名

5) 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)  $2 \times \frac{11}{12}$

2)  $\frac{11}{16} \times 12$

3)  $24 \times 1\frac{3}{20}$

4)  $\frac{7}{10} \times 15$

5)  $4 \times 1\frac{3}{7}$

6)  $8 \times 2\frac{1}{6}$

7)  $\frac{1}{8} \times 8$

8)  $5 \times \frac{3}{5}$

9)  $1\frac{4}{15} \times 20$

10)  $6 \times \frac{4}{3}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-1週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) 3      2) 7      3)  $\frac{16}{9}=1\frac{7}{9}$       4)  $\frac{27}{4}=6\frac{3}{4}$       5)  $\frac{17}{3}=5\frac{2}{3}$

6)  $\frac{45}{4}=11\frac{1}{4}$       7) 25      8)  $\frac{35}{2}=17\frac{1}{2}$       9)  $\frac{1}{2}$       10)  $\frac{16}{5}=3\frac{1}{5}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$       2) 1      3)  $\frac{18}{7}=2\frac{4}{7}$       4)  $\frac{5}{8}$       5) 7

6)  $\frac{7}{3}=2\frac{1}{3}$       7)  $\frac{45}{8}=5\frac{5}{8}$       8) 40      9)  $\frac{17}{2}=8\frac{1}{2}$       10) 10

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) 6      2) 26      3)  $\frac{13}{4}=3\frac{1}{4}$       4) 28      5) 4

6)  $\frac{69}{5}=13\frac{4}{5}$       7)  $\frac{15}{7}=2\frac{1}{7}$       8) 21      9)  $\frac{77}{2}=38\frac{1}{2}$       10)  $\frac{45}{2}=22\frac{1}{2}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{7}{5}=1\frac{2}{5}$       2) 4      3)  $\frac{36}{17}=2\frac{2}{17}$       4)  $\frac{14}{15}$       5)  $\frac{51}{4}=12\frac{3}{4}$

6)  $\frac{56}{5}=11\frac{1}{5}$       7) 27      8)  $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$       9) 46      10) 4

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

1)  $\frac{11}{6}=1\frac{5}{6}$       2)  $\frac{33}{4}=8\frac{1}{4}$       3)  $\frac{138}{5}=27\frac{3}{5}$       4)  $\frac{21}{2}=10\frac{1}{2}$       5)  $\frac{40}{7}=5\frac{5}{7}$

6)  $\frac{52}{3}=17\frac{1}{3}$       7) 1      8) 3      9)  $\frac{76}{3}=25\frac{1}{3}$       10) 8