

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-2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)  $\frac{3}{2} \times 4$

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

3)  $18 \times 1\frac{1}{3}$

4)  $8 \times \frac{9}{11}$

5)  $2\frac{1}{8} \times 12$

6)  $21 \times \frac{9}{7}$

7)  $\frac{5}{18} \times 24$

8)  $27 \times 2\frac{4}{9}$

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

10)  $15 \times \frac{4}{5}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-2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)  $10 \times 1\frac{1}{6}$

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

3)  $5 \times \frac{3}{19}$

4)  $9 \times 1\frac{5}{12}$

5)  $\frac{3}{4} \times 8$

6)  $\frac{7}{9} \times 6$

7)  $1\frac{1}{7} \times 14$

8)  $13 \times 1\frac{2}{13}$

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

10)  $\frac{1}{5} \times 15$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-2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)  $3 \times \frac{11}{16}$

2)  $\frac{3}{8} \times 4$

3)  $8 \times 3\frac{1}{3}$

4)  $2\frac{1}{4} \times 6$

5)  $7 \times \frac{7}{12}$

6)  $3\frac{1}{10} \times 4$

7)  $1\frac{5}{6} \times 2$

8)  $3 \times 2\frac{1}{2}$

9)  $\frac{7}{16} \times 9$

10)  $2 \times \frac{1}{5}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-2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)  $15 \times \frac{2}{7}$

2)  $8 \times \frac{11}{2}$

3)  $7 \times \frac{3}{10}$

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

5)  $10 \times \frac{7}{8}$

6)  $\frac{17}{15} \times 10$

7)  $1\frac{2}{9} \times 4$

8)  $12 \times \frac{5}{6}$

9)  $8 \times \frac{5}{12}$

10)  $1\frac{1}{3} \times 9$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-2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)  $24 \times \frac{9}{16}$

2)  $\frac{5}{6} \times 9$

2)  $\frac{7}{11} \times 4$

4)  $24 \times 3\frac{1}{4}$

5)  $\frac{7}{2} \times 3$

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

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

8)  $6 \times 1\frac{11}{12}$

9)  $\frac{5}{9} \times 3$

10)  $32 \times \frac{9}{8}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 6    2)  $\frac{5}{2}=2\frac{1}{2}$     3) 24    4)  $\frac{72}{11}=6\frac{6}{11}$     5)  $\frac{51}{2}=25\frac{1}{2}$   
 6) 27    7)  $\frac{20}{3}=6\frac{2}{3}$     8) 66    9) 36    10) 12

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1)  $\frac{35}{3}=11\frac{2}{3}$     2)  $\frac{9}{2}=4\frac{1}{2}$     3)  $\frac{15}{19}$     4)  $\frac{51}{4}=12\frac{3}{4}$     5) 6  
 6)  $\frac{14}{3}=4\frac{2}{3}$     7) 16    8) 15    9)  $\frac{87}{4}=21\frac{3}{4}$     10) 3

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1)  $\frac{33}{16}=2\frac{1}{16}$     2)  $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$     3)  $\frac{80}{3}=26\frac{2}{3}$     4)  $\frac{27}{2}=13\frac{1}{2}$     5)  $\frac{49}{12}=4\frac{1}{12}$   
 6)  $\frac{62}{5}=12\frac{2}{5}$     7)  $\frac{11}{3}=3\frac{2}{3}$     8)  $\frac{15}{2}=7\frac{1}{2}$     9)  $\frac{63}{16}=3\frac{15}{16}$     10)  $\frac{2}{5}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1)  $\frac{30}{7}=4\frac{2}{7}$     2) 44    3)  $\frac{21}{10}=2\frac{1}{10}$     4)  $\frac{5}{4}=1\frac{1}{4}$     5)  $\frac{35}{4}=8\frac{3}{4}$   
 6)  $\frac{34}{3}=11\frac{1}{3}$     7)  $\frac{44}{9}=4\frac{8}{9}$     8) 10    9)  $\frac{10}{3}=3\frac{1}{3}$     10) 12

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1)  $\frac{27}{2}=13\frac{1}{2}$     2)  $\frac{15}{2}=7\frac{1}{2}$     3)  $\frac{28}{11}=2\frac{6}{11}$     4) 78    5)  $\frac{21}{2}=10\frac{1}{2}$   
 6)  $\frac{81}{5}=16\frac{1}{5}$     7)  $\frac{4}{3}=1\frac{1}{3}$     8)  $\frac{23}{2}=11\frac{1}{2}$     9)  $\frac{5}{3}=1\frac{2}{3}$     10) 36