

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-3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) $\frac{3}{4} \div 6$

2) $\frac{13}{6} \div 2$

3) $1\frac{2}{9} \div 2$

4) $\frac{7}{10} \div 3$

5) $1\frac{9}{10} \div 38$

6) $\frac{7}{22} \div 14$

7) $2\frac{2}{3} \div 12$

8) $1\frac{1}{15} \div 3$

9) $\frac{5}{11} \div 7$

10) $\frac{18}{7} \div 6$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-3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) $\frac{3}{8} \div 12$

2) $\frac{16}{5} \div 2$

3) $\frac{18}{7} \div 6$

4) $2\frac{3}{4} \div 11$

5) $\frac{17}{3} \div 2$

6) $1\frac{3}{14} \div 17$

7) $2\frac{1}{12} \div 15$

8) $\frac{11}{6} \div 7$

9) $2\frac{1}{8} \div 17$

10) $\frac{2}{3} \div 8$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-3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なさい。(2点×10題)

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

2) $\frac{13}{21} \div 4$

3) $1\frac{3}{10} \div 39$

4) $\frac{16}{9} \div 8$

5) $\frac{9}{7} \div 3$

6) $\frac{17}{5} \div 51$

7) $7\frac{1}{2} \div 5$

8) $\frac{9}{40} \div 18$

9) $4\frac{1}{2} \div 12$

10) $2\frac{3}{11} \div 20$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-3週-木曜

月 日

氏名

4) 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) $\frac{9}{8} \div 15$

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

3) $2\frac{4}{35} \div 2$

4) $\frac{9}{28} \div 3$

5) $\frac{25}{18} \div 35$

6) $3\frac{1}{4} \div 9$

7) $\frac{5}{4} \div 15$

8) $1\frac{3}{11} \div 21$

9) $1\frac{1}{20} \div 28$

10) $\frac{5}{6} \div 15$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-3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) $\frac{13}{9} \div 26$

2) $\frac{7}{12} \div 2$

3) $2\frac{1}{7} \div 10$

4) $\frac{7}{30} \div 14$

5) $4\frac{1}{5} \div 3$

6) $\frac{35}{11} \div 14$

7) $\frac{5}{2} \div 10$

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

9) $\frac{15}{28} \div 20$

10) $3\frac{1}{2} \div 6$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-12月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{1}{8}$ 2) $\frac{13}{12}=1\frac{1}{12}$ 3) $\frac{11}{18}$ 4) $\frac{7}{30}$ 5) $\frac{1}{20}$
6) $\frac{1}{44}$ 7) $\frac{2}{9}$ 8) $\frac{16}{45}$ 9) $\frac{5}{77}$ 10) $\frac{3}{7}$

2) 火曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{1}{32}$ 2) $\frac{8}{5}=1\frac{3}{5}$ 3) $\frac{3}{7}$ 4) $\frac{1}{4}$ 5) $\frac{17}{6}=2\frac{5}{6}$
6) $\frac{1}{14}$ 7) $\frac{5}{36}$ 8) $\frac{11}{42}$ 9) $\frac{1}{8}$ 10) $\frac{1}{12}$

3) 水曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{5}{48}$ 2) $\frac{13}{84}$ 3) $\frac{1}{30}$ 4) $\frac{2}{9}$ 5) $\frac{3}{7}$
6) $\frac{1}{15}$ 7) $\frac{3}{2}=1\frac{1}{2}$ 8) $\frac{1}{80}$ 9) $\frac{3}{8}$ 10) $\frac{5}{44}$

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{3}{40}$ 2) $\frac{5}{21}$ 3) $\frac{37}{35}=1\frac{2}{35}$ 4) $\frac{3}{28}$ 5) $\frac{5}{126}$
6) $\frac{13}{36}$ 7) $\frac{1}{12}$ 8) $\frac{2}{33}$ 9) $\frac{3}{80}$ 10) $\frac{1}{18}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{1}{18}$ 2) $\frac{7}{24}$ 3) $\frac{3}{14}$ 4) $\frac{1}{60}$ 5) $\frac{7}{5}=1\frac{2}{5}$
6) $\frac{5}{22}$ 7) $\frac{1}{4}$ 8) $\frac{7}{8}$ 9) $\frac{3}{112}$ 10) $\frac{7}{12}$