

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-2週-月曜

月 日

氏名

1) 次の分数を小数にしなさい。(2点×10題)

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

2) $\frac{4}{5}$

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

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

5) $\frac{9}{16}$

6) $\frac{4}{25}$

7) $\frac{9}{40}$

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

9) $\frac{33}{10}$

10) $\frac{41}{25}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-2週-火曜

月 日

氏名

2-1) 次の数の倍数を小さい方から3つ書きなさい。(2点×5題)

1) 3

2) 8

3) 13

4) 16

5) 17

2-2) 次の数の約数を求めなさい。(2点×5題)

6) 5

7) 6

8) 9

9) 15

10) 20

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-2週-水曜

月 日

氏名

3-1) 次の数の最小公倍数を求めなさい。(2点×5題)

1) (2, 5)

2) (7, 14)

3) (24, 20)

4) (5, 2, 6)

5) (12, 18, 24)

3-2) 次の数の最大公約数を求めなさい。(2点×5題)

6) (5, 9)

7) (6, 3)

8) (12, 15)

9) (6, 8, 10)

10) (12, 8, 16)

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-2週-木曜

月 日

氏名

4) 次の分数を約分しなさい。(2点×10題)

1) $\frac{14}{49}$

2) $\frac{9}{15}$

3) $\frac{10}{20}$

4) $\frac{26}{65}$

5) $\frac{36}{84}$

6) $\frac{50}{72}$

7) $\frac{8}{20}$

8) $\frac{36}{42}$

9) $\frac{28}{70}$

10) $\frac{36}{144}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-2週-金曜

月 日

氏名

5) 次の分数を通分しなさい。(2点×10題)

1) $(\frac{3}{7}, \frac{5}{14})$

2) $(\frac{1}{8}, \frac{5}{12})$

3) $(\frac{5}{16}, \frac{7}{12})$

4) $(\frac{2}{19}, \frac{13}{57})$

5) $(\frac{7}{30}, \frac{5}{24})$

6) $(\frac{2}{15}, \frac{4}{5})$

7) $(\frac{3}{4}, \frac{1}{6}, \frac{3}{8})$

8) $(\frac{3}{16}, \frac{5}{12}, \frac{11}{20})$

9) $(\frac{9}{28}, \frac{3}{21}, \frac{5}{14})$

10) $(\frac{3}{4}, \frac{5}{12}, \frac{7}{8})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-2週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) 0.75 2) 0.8 3) 0.625 4) 0.3 5) 0.5625
6) 0.16 7) 0.225 8) 2.75 9) 3.3 10) 1.64

2-1) 火曜一解答 (2点×5題)

月 日

- 1) 3, 6, 9 2) 8, 16, 24 3) 13, 26, 39
4) 16, 32, 48 5) 17, 34, 51

2-2) 火曜一解答 (2点×5題)

月 日

- 1) 1, 5 2) 1, 2, 3, 6 3) 1, 3, 9
4) 1, 3, 5, 15 5) 1, 2, 4, 5, 10, 20

3-1) 水曜一解答 (2点×5題)

月 日

- 1) 10 2) 14 3) 120 4) 30 5) 72

3-2) 水曜一解答 (2点×5題)

月 日

- 1) 1 2) 3 3) 3 4) 2 5) 4

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-2週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $\frac{2}{7}$ 2) $\frac{3}{5}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{2}{5}$ 5) $\frac{3}{7}$
6) $\frac{25}{36}$ 7) $\frac{2}{5}$ 8) $\frac{6}{7}$ 9) $\frac{2}{5}$ 10) $\frac{1}{4}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月 日

- 1) $(\frac{6}{14}, \frac{5}{14})$ 2) $(\frac{3}{24}, \frac{10}{24})$ 3) $(\frac{15}{48}, \frac{28}{48})$
4) $(\frac{6}{57}, \frac{13}{57})$ 5) $(\frac{28}{120}, \frac{25}{120})$ 6) $(\frac{2}{15}, \frac{12}{15})$
7) $(\frac{18}{24}, \frac{4}{24}, \frac{9}{24})$ 8) $(\frac{45}{240}, \frac{100}{240}, \frac{132}{240})$
9) $(\frac{27}{84}, \frac{12}{84}, \frac{30}{84})$ 10) $(\frac{18}{24}, \frac{10}{24}, \frac{21}{24})$