

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-4週-月曜

月 日

氏名

1) 次の小数を分数にしなさい。(2点×10題)

1) 0.3

2) 0.18

3) 0.32

4) 0.64

5) 0.98

6) 2.5

7) 3.2

8) 4.8

9) 4.28

10) 15.2

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-4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) 12

2) 23

3) 34

4) 57

5) 192

2-2) 次の数の約数を求めなさい。(2点×5題)

6) 24

7) 35

8) 40

9) 108

10) 120

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-4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) (4, 6)

2) (24, 6)

3) (12, 20)

4) (9, 27, 18)

5) (12, 42, 30)

3-2) 次の数の最大公約数を求めなさい。(2点×5題)

6) (2, 10)

7) (21, 14)

8) (48, 18)

9) (8, 24, 40)

10) (30, 24, 36)

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-4週-木曜

月

日

氏名

4) 次の分数を約分しなさい。(2点×10題)

1) $\frac{25}{30}$

2) $\frac{34}{51}$

3) $\frac{40}{56}$

4) $\frac{45}{63}$

5) $\frac{84}{196}$

6) $\frac{96}{216}$

7) $\frac{54}{78}$

8) $\frac{20}{36}$

9) $\frac{35}{84}$

10) $\frac{24}{104}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-4週-金曜

月 日

氏名

5) 次の分数を通分しなさい。(2点×10題)

1) $(\frac{5}{9}, \frac{2}{3})$

2) $(\frac{3}{4}, \frac{5}{8})$

3) $(\frac{9}{20}, \frac{7}{15})$

4) $(\frac{4}{17}, \frac{11}{51})$

5) $(\frac{3}{16}, \frac{7}{8})$

6) $(\frac{5}{24}, \frac{11}{16})$

7) $(\frac{3}{5}, \frac{1}{4}, \frac{7}{8})$

8) $(\frac{5}{8}, \frac{9}{16}, \frac{7}{12})$

9) $(\frac{5}{6}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4})$

10) $(\frac{5}{12}, \frac{1}{6}, \frac{2}{9})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-4週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{3}{10}$ 2) $\frac{9}{50}$ 3) $\frac{8}{25}$ 4) $\frac{16}{25}$ 5) $\frac{49}{50}$

6) $\frac{5}{2}$ 7) $\frac{16}{5}$ 8) $\frac{24}{5}$ 9) $\frac{107}{25}$ 10) $\frac{76}{5}$

2-1) 火曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 12, 24, 36 2) 23, 46, 69 3) 34, 68, 102

4) 57, 114, 171 5) 192, 384, 576

2-2) 火曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 2) 1, 5, 7, 35

3) 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40

4) 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 27, 36, 54, 108

5) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 60, 120

3-1) 水曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 12 2) 24 3) 60 4) 54 5) 420

3-2) 水曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 2 2) 7 3) 6 4) 8 5) 6

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-4週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

- 1) $\frac{5}{6}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{5}{7}$ 4) $\frac{5}{7}$ 5) $\frac{3}{7}$
6) $\frac{4}{9}$ 7) $\frac{9}{13}$ 8) $\frac{5}{9}$ 9) $\frac{5}{12}$ 10) $\frac{3}{13}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

- 1) $(\frac{5}{9}, \frac{6}{9})$ 2) $(\frac{6}{8}, \frac{5}{8})$ 3) $(\frac{27}{60}, \frac{28}{60})$
4) $(\frac{12}{51}, \frac{11}{51})$ 5) $(\frac{3}{16}, \frac{14}{16})$ 6) $(\frac{10}{48}, \frac{33}{48})$
7) $(\frac{24}{40}, \frac{10}{40}, \frac{35}{40})$ 8) $(\frac{30}{48}, \frac{27}{48}, \frac{28}{48})$
9) $(\frac{10}{12}, \frac{8}{12}, \frac{9}{12})$ 10) $(\frac{15}{36}, \frac{6}{36}, \frac{8}{36})$