

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-3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) 0.1

2) 0.12

3) 0.48

4) 0.56

5) 0.72

6) 1.4

7) 2.6

8) 3.6

9) 5.24

10) 9.8

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-3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) 15

2) 18

3) 32

4) 54

5) 73

2-2) 次の数の約数を求めなさい。(2点×5題)

6) 32

7) 42

8) 78

9) 105

10) 144

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-3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) (9, 12)

2) (16, 8)

3) (8, 12)

4) (15, 18, 24)

5) (32, 20, 16)

3-2) 次の数の最大公約数を求めなさい。(2点×5題)

6) (11, 22)

7) (10, 15)

8) (9, 3)

9) (10, 20, 30)

10) (30, 60, 45)

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-3週-木曜

月

日

氏名

4) 次の分数を約分しなさい。(2点×10題)

1) $\frac{18}{33}$

2) $\frac{21}{35}$

3) $\frac{54}{92}$

4) $\frac{24}{60}$

5) $\frac{38}{171}$

6) $\frac{25}{100}$

7) $\frac{18}{54}$

8) $\frac{20}{35}$

9) $\frac{54}{99}$

10) $\frac{32}{80}$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-3週-金曜

月 日

氏名

5) 次の分数を通分しなさい。(2点×10題)

1) $(\frac{1}{2}, \frac{3}{8})$

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

3) $(\frac{4}{15}, \frac{8}{9})$

4) $(\frac{5}{13}, \frac{4}{39})$

5) $(\frac{9}{14}, \frac{8}{21})$

6) $(\frac{16}{27}, \frac{5}{36})$

7) $(\frac{4}{9}, \frac{7}{12}, \frac{5}{18})$

8) $(\frac{1}{3}, \frac{2}{15}, \frac{3}{5})$

9) $(\frac{5}{6}, \frac{3}{8}, \frac{4}{9})$

10) $(\frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{1}{2})$

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-3週

1) 月曜一解答 (2点×10題)

月 日

1) $\frac{1}{10}$ 2) $\frac{3}{25}$ 3) $\frac{12}{25}$ 4) $\frac{14}{25}$ 5) $\frac{18}{25}$

6) $\frac{7}{5}$ 7) $\frac{13}{5}$ 8) $\frac{18}{5}$ 9) $\frac{131}{25}$ 10) $\frac{49}{5}$

2-1) 火曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 15, 30, 45 2) 18, 36, 54 3) 32, 64, 96

4) 54, 108, 162 5) 73, 146, 219

2-2) 火曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 1, 2, 4, 8, 16, 32 2) 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

3) 1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78 4) 1, 3, 5, 7, 15, 21, 35, 105

5) 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16, 18, 24, 36, , 48, 72, 144

3-1) 水曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 36 2) 16 3) 24 4) 360 5) 160

3-2) 水曜一解答 (2点×5題)

月 日

1) 11 2) 5 3) 3 4) 10 5) 15

ハゲちゃんの算得(算数得意)計算

5年-10月-3週

4) 木曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $\frac{6}{11}$ 2) $\frac{3}{5}$ 3) $\frac{27}{46}$ 4) $\frac{2}{5}$ 5) $\frac{2}{9}$

6) $\frac{1}{4}$ 7) $\frac{1}{3}$ 8) $\frac{4}{7}$ 9) $\frac{6}{11}$ 10) $\frac{2}{5}$

5) 金曜一解答 (2点×10題)

月

日

1) $(\frac{4}{8}, \frac{3}{8})$ 2) $(\frac{8}{18}, \frac{15}{18})$ 3) $(\frac{12}{45}, \frac{40}{45})$

4) $(\frac{15}{39}, \frac{4}{39})$ 5) $(\frac{27}{42}, \frac{16}{42})$ 6) $(\frac{64}{108}, \frac{15}{108})$

7) $(\frac{16}{36}, \frac{21}{36}, \frac{10}{36})$ 8) $(\frac{5}{15}, \frac{2}{15}, \frac{9}{15})$

9) $(\frac{60}{72}, \frac{27}{72}, \frac{32}{72})$ 10) $(\frac{9}{12}, \frac{8}{12}, \frac{6}{12})$