

**No. 51**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$1.55 \times 10$

$32.3 \div 10$

$0.14 \times 1000$

$5.5 \div 100$

$9.95 \times 100$

$94.8 \div 1000$

$67.8 \times 10$

$30.5 \div 100$

$0.044 \times 100$

$51.6 \div 1000$

**No. 52**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 9.5 \\ \times 1.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 3.14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ \times 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.55 \\ \times 2.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.3 \\ \times 4.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.36 \\ \times 0.27 \\ \hline \end{array}$$

**No. 53**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$1.7 \overline{) 5.1} \quad 5.7 \overline{) 7.41} \quad 3.6 \overline{) 2.16}$$

$$2.5 \overline{) 8.5} \quad 0.06 \overline{) 9.12} \quad 0.38 \overline{) 5.7}$$

**No. 54**

年 組 ( )

くふうして次の計算をしましょう。

$$38 + 3.5 + 16.5$$

$$1.3 + 0.6 + 3.4$$

$$9.8 \times 0.9$$

$$10.1 \times 3.5$$

$$9.5 \times 4.5$$

$$4.3 \times 8 \times 2.5$$

No. 55	年 組 ( )
--------	---------

次の2つの数の公倍数を小さい順に3つかきましょう。  
また、最小公倍数をかきましょう。

2, 3      公倍数 ( , , )

最小公倍数 ( )

5, 10      公倍数 ( , , )

最小公倍数 ( )

3, 8      公倍数 ( , , )

最小公倍数 ( )

最小公倍数をかきましょう。

2, 3, 8      ( )

3, 6, 9      ( )

No. 56	年 組 ( )
--------	---------

次の2つの数の公約数を全部かきましょう。  
また、最大公約数をかきましょう。

5, 8      公約数 ( )

最大公約数 ( )

6, 18      公約数 ( )

最大公約数 ( )

18, 24      公約数 ( )

最大公約数 ( )

3, 13      公約数 ( )

最大公約数 ( )

4, 8      公約数 ( )

最大公約数 ( )

**No. 57**

年 組 (                    )

次の分数を約分しましょう。

$$\frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{16}{24}$$

$$\frac{35}{42}$$

$$\frac{45}{60}$$

$$\frac{20}{80}$$

次の分数を通分して、大きい方を○でかこみましょう。

$$\frac{1}{2} \quad , \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{6} \quad , \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{12} \quad , \quad \frac{7}{18} \quad \frac{1}{4} \quad , \quad \frac{3}{8}$$

**No. 58**

年 組 (                    )

計算をしましょう。

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

$$\frac{1}{3} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{4}{9}$$

$$\frac{8}{5} - \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{18} + \frac{5}{12}$$

$$\frac{9}{7} - \frac{11}{14}$$

$$\frac{3}{8} + \frac{3}{2}$$

$$\frac{17}{15} - \frac{3}{10}$$

**No. 59**

年 組 (                    )

計算をしましょう。

$$1\frac{2}{3} + 1\frac{1}{6}$$

$$2\frac{1}{2} - 1\frac{1}{6}$$

$$2\frac{7}{12} + 1\frac{1}{4}$$

$$2\frac{2}{3} - 1\frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{10} + 1\frac{1}{5}$$

$$3\frac{1}{2} - \frac{3}{8}$$

$$1\frac{2}{9} + 1\frac{5}{6}$$

$$2\frac{4}{15} - \frac{3}{5}$$

**No. 60**

年 組 (                    )

計算をしましょう。

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

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

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

$$\frac{5}{6} \times 3$$

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

$$\frac{3}{8} \times 12$$

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

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

$$\frac{7}{15} \times 3$$

$$\frac{5}{24} \times 8$$

No. 61

年 組 (                      )

計算をしましょう。

$$\frac{1}{2} \div 2$$

$$\frac{3}{5} \div 3$$

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

$$\frac{4}{7} \div 8$$

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

$$\frac{3}{8} \div 9$$

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

$$\frac{15}{17} \div 10$$

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

$$\frac{14}{15} \div 21$$