

No. 39

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 90} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 84} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 49} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 95} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 63} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 85} \\ \hline \end{array}$$

No. 40

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 389} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 972} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 910} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 280} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 360} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 443} \\ \hline \end{array}$$

**No. 41**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$18 - 5 + 7$

$18 - (5 + 7)$

$24 \div 6 \div 2$

$24 \div (6 \div 2)$

$12 + 4 \div 2$

$(12 + 4) \div 2$

$(5 \times 6 - 9) \div 3$

$5 \times (6 - 9 \div 3)$

$(600 + 300) \div 100$

$600 + 300 \div 100$

**No. 42**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5.51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.33 \\ + 3.22 \\ \hline \end{array}$$

筆算で計算をしましょう。

$5.56 + 0.44$

$6.55 + 5$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

$8.47 + 1.85$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline \end{array}$$

**No. 43**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5.51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.33 \\ - 3.22 \\ \hline \end{array}$$

筆算で計算をしましょう。

$$5.56 - 0.84$$

$$6.65 - 5$$

—

—

$$8.05 - 1.35$$

—

**No. 44**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 48} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 39} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 74} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \overline{) 392} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 384} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \overline{) 702} \\ \hline \end{array}$$

**No. 45**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$21 \overline{) 882}$$

$$11 \overline{) 563}$$

$$33 \overline{) 999}$$

$$42 \overline{) 8580}$$

$$15 \overline{) 1995}$$

$$133 \overline{) 1885}$$

**No. 46**

年 組 ( )

計算をしましょう。

$0.3 \times 4$

$0.08 \times 5$

$$\begin{array}{r} 0.96 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.15 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.63 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

No. 47

年 組 ( )

計算をしましょう。

$$4.9 \div 7$$

$$0.3 \div 5$$

$$\begin{array}{r} \overline{8) 66.4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{4) 0.376} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{23) 2.07} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{36) 50.4} \end{array}$$

No. 48

年 組 ( )

次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$4) \overline{2.6} \quad 8) \overline{46.8} \quad 12) \overline{3.9}$$

$$21) \overline{14}$$

左の問題の商について答えましょう。

☆四捨五入で上から1けたのがい数

で表しましょう。( )

☆四捨五入で $\frac{1}{100}$ の位までのがい

数で表しましょう。( )

**No. 49**

年 組 (                    )

計算をしましょう。

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5}$$

$$\frac{9}{8} + \frac{7}{8}$$

$$\frac{4}{7} + 1\frac{5}{7}$$

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

$$\frac{4}{6} + 1\frac{2}{6}$$

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

**No. 50**

年 組 (                    )

計算をしましょう。

$$\frac{8}{7} - \frac{2}{7}$$

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

$$\frac{11}{5} - \frac{6}{5}$$

$$\frac{10}{8} - \frac{2}{8}$$

$$1\frac{4}{6} - \frac{5}{6}$$

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

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

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