

No. 39

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 45 \\ 2 \overline{) 90} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{) 49} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{) 95} \\ \underline{6} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 63} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 85} \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

No. 40

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 129 \\ 3 \overline{) 389} \\ \underline{3} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 9 \overline{) 972} \\ \underline{9} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 151 \\ 6 \overline{) 910} \\ \underline{6} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 8 \overline{) 280} \\ \underline{24} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 4 \overline{) 360} \\ \underline{36} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 7 \overline{) 443} \\ \underline{42} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

No. 41

年 組 ()

計算をしましょう。

$18 - 5 + 7 = 20$

$18 - (5 + 7) = 6$

$24 \div 6 \div 2 = 2$

$24 \div (6 \div 2) = 8$

$12 + 4 \div 2 = 14$

$(12 + 4) \div 2 = 8$

$(5 \times 6 - 9) \div 3 = 7$

$5 \times (6 - 9 \div 3) = 15$

$(600 + 300) \div 100 = 9$

$600 + 300 \div 100 = 603$

No. 42

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5.51 \\ \hline 12.51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.33 \\ + 3.22 \\ \hline 5.55 \end{array}$$

筆算で計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 5.56 + 0.44 \\ \hline 6.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.55 + 5 \\ \hline 11.55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.47 + 1.85 \\ \hline 10.32 \end{array}$$

No. 43

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 8.96 \\ - 5.51 \\ \hline 3.49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.33 \\ - 3.22 \\ \hline 3.11 \end{array}$$

筆算で計算をしましょう。

$$5.56 - 0.84$$

$$\begin{array}{r} 5.56 \\ - 0.84 \\ \hline 4.72 \end{array}$$

$$6.65 - 5$$

$$\begin{array}{r} 6.65 \\ - 5 \\ \hline 1.65 \end{array}$$

$$8.05 - 1.35$$

$$\begin{array}{r} 8.05 \\ - 1.35 \\ \hline 6.70 \end{array}$$

No. 44

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2 \\ 24 \overline{) 48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 13 \overline{) 39} \\ \underline{39} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 37 \overline{) 74} \\ \underline{74} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 56 \overline{) 392} \\ \underline{392} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 48 \overline{) 384} \\ \underline{384} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 78 \overline{) 702} \\ \underline{702} \\ 0 \end{array}$$

No. 45

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
 42 \\
 21 \overline{) 882} \\
 \underline{84} \\
 42 \\
 \underline{42} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51 \\
 11 \overline{) 563} \\
 \underline{55} \\
 13 \\
 \underline{11} \\
 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 33 \overline{) 999} \\
 \underline{99} \\
 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 204 \\
 42 \overline{) 8580} \\
 \underline{84} \\
 180 \\
 \underline{168} \\
 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133 \\
 15 \overline{) 1995} \\
 \underline{15} \\
 49 \\
 \underline{45} \\
 45 \\
 \underline{45} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 133 \overline{) 1885} \\
 \underline{133} \\
 555 \\
 \underline{532} \\
 23
 \end{array}$$

No. 46

年 組 ()

計算をしましょう。

$$0.3 \times 4 = 1.2$$

$$0.08 \times 5 = 0.4$$

$$\begin{array}{r}
 0.96 \\
 \times 1.3 \\
 \hline
 2.88
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.15 \\
 \times 5 \\
 \hline
 10.75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7.6 \\
 \times 50 \\
 \hline
 00 \\
 380 \\
 \hline
 380.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2.63 \\
 \times 48 \\
 \hline
 2104 \\
 1052 \\
 \hline
 126.24
 \end{array}$$

No. 47

年 組 ()

計算をしましょう。

$$4.9 \div 7 = 0.7$$

$$\begin{array}{r} 8.3 \\ 8 \overline{) 66.4} \\ \underline{64} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.09 \\ 23 \overline{) 2.07} \\ \underline{207} \\ 0 \end{array}$$

$$0.3 \div 5 = 0.06$$

$$\begin{array}{r} 0.094 \\ 4 \overline{) 0.376} \\ \underline{36} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 36 \overline{) 50.4} \\ \underline{36} \\ 144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

No. 48

年 組 ()

次のわり算を、わり切れるまでしましょう。

$$\begin{array}{r} 0.65 \\ 4 \overline{) 2.6} \\ \underline{24} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 585 \\ 8 \overline{) 46.8} \\ \underline{40} \\ 68 \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.325 \\ 12 \overline{) 3.9} \\ \underline{36} \\ 30 \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.666\dots \\ 21 \overline{) 1340} \\ \underline{126} \\ 140 \\ \underline{126} \\ 140 \end{array}$$

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。($0.6\bar{6}$)☆四捨五入で $\frac{1}{100}$ の位までのがい数で表しましょう。($0.66\bar{6}$)

No. 49

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\frac{5}{7} + \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$\frac{4}{5} + \frac{6}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

$$\frac{9}{8} + \frac{7}{8} = \frac{16}{8} = 2$$

$$\frac{4}{7} + 1\frac{5}{7} = \frac{4}{7} + \frac{12}{7} = \frac{16}{7}$$

$$1\frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{5}{3} + \frac{2}{3} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{4}{6} + 1\frac{2}{6} = \frac{4}{6} + \frac{8}{6} = \frac{12}{6} = 2$$

$$1\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{5}{4} + \frac{3}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

No. 50

年 組 ()

計算をしましょう。

$$\frac{8}{7} - \frac{2}{7} = \frac{6}{7}$$

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

$$\frac{11}{5} - \frac{6}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

$$\frac{10}{8} - \frac{2}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$1\frac{4}{6} - \frac{5}{6} = \frac{10}{6} - \frac{5}{6} = \frac{5}{6}$$

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

$$2 - \frac{1}{3} = \frac{6}{3} - \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

$$3 - \frac{1}{4} = \frac{12}{4} - \frac{1}{4} = \frac{11}{4}$$