

# 長門第3回計算コンテスト

2020.3.5(木)

2年( )組 名前( )

<p>① <math>72 - 34 = 38</math></p>	<p>ひっさんコーナー  <math display="block">\begin{array}{r} 6 \cancel{7}2^{10} \\ - 34 \\ \hline 38 \end{array}</math></p>
<p>② <math>48 + 17 = 65</math></p>	$\begin{array}{r} 48 \\ + 17 \\ \hline 65 \end{array}$
<p>③ <math>107 - 37 = 70</math></p>	$\begin{array}{r} \cancel{1}0^107 \\ - 37 \\ \hline 70 \end{array}$
<p>④ <math>136 - 89 = 47</math></p>	$\begin{array}{r} \cancel{1}3^1026^{10} \\ - 89 \\ \hline 47 \end{array}$
<p>⑤ <math>103 - 8 = 95</math></p>	$\begin{array}{r} \cancel{1}0^9103^{10} \\ - 8 \\ \hline 95 \end{array}$ <p>とたりのとた          からかりる          ⇒とたりのつくる。</p>

$$\textcircled{6} 101 - 59 = 42$$

ひっきんコーナー

$$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{X}}0\overset{10}{1} \\ - 59 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\textcircled{7} 127 - 68 = 59$$

$$\begin{array}{r} \overset{10}{\cancel{X}}2\overset{10}{7} \\ - 68 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\textcircled{8} 43 + 99 = 142$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 99 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\textcircled{9} 400 + 700 = 1100$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 700 \\ \hline 1100 \end{array}$$

$$\textcircled{10} (1) 4 \times 7 = 28$$

$$(2) 3 \times 8 = 24$$

$$(3) 6 \times 4 = 24$$

$$(4) 8 \times 4 = 32$$

$$(5) 7 \times 6 = 42$$

$$(6) 3 \times 7 = 21$$

$$(7) 8 \times 7 = 56$$

$$(8) 2 \times 7 = 14$$

$$(9) 8 \times 9 = 72$$

$$(10) 3 \times 9 = 27$$

テストをして思ったことを書きましょう。

たし算かひき算かよしたしがめてやる。

/ 100点