

# ひっさん (ひきざん)

 <p>がつ _____ にち _____</p> <p>ねん _____ くみ _____</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></div>
---	---



じかんをはかりながらくりかえし  
もんだいをときましょう

保護者欄に  
時間を記入

※繰り返し計算し、時間を記録することで上達をみます。

$\begin{array}{r} \phantom{0}85 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}38 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}68 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}36 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}83 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}43 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}90 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}61 \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{0}46 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}46 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}32 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}51 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}41 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}55 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}36 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}24 \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{0}95 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}43 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}87 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}37 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}79 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}68 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}99 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}41 \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{0}19 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}61 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}59 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}10 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}46 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}38 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}58 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}27 \end{array}$
$\begin{array}{r} \phantom{0}88 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}72 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}82 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}48 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}65 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}19 \end{array}$	$\begin{array}{r} \phantom{0}63 \\ - \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}33 \end{array}$

保護者欄

★評点してください。

★かかった時間を書きましょう

正解 \_\_\_\_\_ / 20 問中 \_\_\_\_\_ 分 \_\_\_\_\_ 秒

今回かかった時間と  
前回までの一番速かった時間とを  
比較してみましょう