

まきびとひつじを  
二胡二重奏

♩ = 96

イギリス キャロル

二胡1  $\begin{matrix} 1=D \\ 3 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{matrix}$   $\begin{matrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{matrix}$     二胡2  $\begin{matrix} 1=D \\ 3 \\ 2 \\ 1 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{matrix}$   $\begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$

$\begin{matrix} \dot{1} \cdot \underline{2 \ 3 \ 4} \\ 1 - 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - \underline{6 \ 7} \\ 3 - 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - \underline{6 \ 7} \\ 3 - 4 \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \ 6 \ 7 \\ 3 \ 4 \ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 5 \ 4 \\ 3 \underline{4} \ 5 \ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 - \underline{3 \ 2} \\ 1 - 3 \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dot{1} \cdot \underline{2 \ 3 \ 4} \\ 1 - 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - \underline{6 \ 7} \\ 5 \ 4 \ 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - \underline{6 \ 7} \\ 3 - 3 \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \ 6 \ 7 \\ 3 \ 4 \ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 5 \ 4 \\ 3 \underline{4} \ 5 \ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 - \underline{3 \ 2} \\ 1 - 1 \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dot{1} \cdot \underline{2 \ 3 \ 4} \\ 1 - 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - \dot{1} \ 7 \\ 3 - 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 6 - 6 \\ 4 \cdot \underline{5 \ 6 \ 7} \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - - \\ \dot{1} - 7 \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - - \\ \dot{1} \ 7 \ 6 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 - - \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$
$\begin{matrix} 5 \ 6 \ 7 \\ 3 \ 4 \ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 5 \ 4 \\ 3 \underline{4} \ 5 \ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 - \underline{3 \ 2} \\ 1 - 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \cdot \underline{2 \ 3 \ 4} \\ 1 - 1 \end{matrix}$
$\begin{matrix} 5 - \dot{1} \ 7 \\ 3 - 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 6 \cdot \underline{7 \ \dot{1} \ \dot{2}} \\ 4 \cdot \underline{5 \ 6 \ 7} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{3} - - \\ \dot{1} - 7 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$
$\begin{matrix} 5 \ 6 \ 7 \\ 3 \ 4 \ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \ 6 \ 7 \\ 3 \ 4 \ 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \dot{1} \ 7 \ 6 \\ 6 \ 5 \ 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 5 \ 6 \ 7 \\ 3 \ 4 \ 5 \end{matrix}$
$\begin{matrix} \dot{1} \quad \quad 5 \quad \quad 4 \\ 3 \underline{\quad} 4 \quad 5 \quad \quad 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} 3 - \quad \quad 0 \\ 1 - \quad \quad 0 \end{matrix}$	$\ $	