

= Schioapa = Oltenia Romania Romania Vol.1.

⑤ 特に木何Fig. というイメージがもたない踊りなので.

メロディの切れ目で区切ります。(1ト... 8ト)が1区切。

- I.  $\circ \begin{matrix} \nearrow \\ \text{rsl} \\ \text{slap} \end{matrix}, \begin{matrix} \uparrow \\ \text{rsl} \end{matrix}, \begin{matrix} \uparrow \\ \text{rsl} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R} \end{matrix},$
- II.  $\circ \begin{matrix} \cdot \\ \text{L}_{\text{leap}} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R} \end{matrix},$   
RにL3のびをかける stamp step
- III.  $\circ \begin{matrix} \uparrow \\ \text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{L}\cdot\text{R} \\ \text{cl} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{L}\cdot\text{H} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{Lst} \\ \text{rnick} \\ \uparrow \end{matrix},$
- IV.  $\circ \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{L}\cdot\text{rst} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{lst} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{L} \\ \text{leap} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R} \end{matrix}, \begin{matrix} \cdot \\ \text{L} \\ \text{leap} \end{matrix}, \begin{matrix} \cdot \\ \text{R} \\ \text{leap} \end{matrix},$
- V.  $\circ \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{L}\cdot\text{R} \\ \text{cl} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{L}\cdot\text{R} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R} \end{matrix},$
- VI.  $\circ \begin{matrix} \cdot \\ \text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \rightarrow \\ \text{R}\cdot\text{L} \end{matrix}, \begin{matrix} \leftarrow \\ \text{R} \end{matrix}, \begin{matrix} \cdot \\ \text{L} \\ \text{leap} \end{matrix},$