

## 銃剣道競技の少年男子の成績表

		い	ろ	は	に	ほ				
赤	白	茨城県	千葉県	神奈川県	埼玉県	東京都	勝数	勝者数	勝本数	順位
	い	茨城県		$\triangle \begin{matrix} 2 \\ 0 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix}$	1	3	9
ろ	千葉県	$\circ \begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix}$		$\triangle \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 1 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix}$	2	8	15	3
は	神奈川県	$\triangle \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix}$		$\circ \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix}$	3	8	15	1
に	埼玉県	$\circ \begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix}$	$\circ \begin{matrix} 2 \\ 2 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix}$		$\circ \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix}$	3	8	14	2
ほ	東京都	$\circ \begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 1 \\ 0 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 0 \\ 0 \end{matrix}$	$\triangle \begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix}$		1	3	7	5

凡例

各対戦結果の表示要領： 勝敗(○、△)を記入、その中の下段に勝者数を上段に勝本数を記入。



試合は勝ち。  
3人とも勝ち、合計勝本数5。



試合は負け。  
3人とも負け、合計勝本数1。

## 銃剣道競技の少年男子の成績

1位          神奈川県

---

2位          埼玉県

---

3位          千葉県

---

<p>予選通過都県</p> <p>                神奈川県</p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/> <p>                埼玉県</p> <hr style="width: 50%; margin: auto;"/>
--