

男子上位リーグ戦

選手名 (学校名)	No(100) 喜納 漢裕(遊学)	No(101) 浅利 大晴(遊学)	No(201) 五十嵐史弥(遊学)	No(400) 村田 聖(遊学)	得点	勝率	順位
喜納 漢裕 (遊学)	/	3 $\begin{pmatrix} 11 - 7 \\ 10 - 12 \\ 10 - 12 \\ 11 - 7 \\ 12 - 10 \end{pmatrix}$ 2 0	$\begin{pmatrix} 0 - 11 \\ 7 - 11 \\ 4 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3 1	1 $\begin{pmatrix} 9 - 11 \\ 13 - 11 \\ 9 - 11 \\ 3 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3 4			3
浅利 大晴 (遊学)	2 $\begin{pmatrix} 7 - 11 \\ 12 - 10 \\ 12 - 10 \\ 7 - 11 \\ 10 - 12 \end{pmatrix}$ 3	/	0 $\begin{pmatrix} 5 - 11 \\ 3 - 11 \\ 5 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3 1	1 $\begin{pmatrix} 11 - 4 \\ 8 - 11 \\ 7 - 11 \\ 5 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3 3			4
五十嵐史弥 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 0 \\ 11 - 7 \\ 11 - 4 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 5 \\ 11 - 3 \\ 11 - 5 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	/	3 $\begin{pmatrix} 10 - 12 \\ 11 - 8 \\ 8 - 11 \\ 11 - 8 \\ 11 - 9 \end{pmatrix}$ 2 6			1
村田 聖 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 9 \\ 11 - 13 \\ 11 - 9 \\ 11 - 3 \\ - \end{pmatrix}$ 1 3	3 $\begin{pmatrix} 4 - 11 \\ 11 - 8 \\ 11 - 7 \\ 11 - 5 \\ - \end{pmatrix}$ 1 2	2 $\begin{pmatrix} 12 - 10 \\ 8 - 11 \\ 11 - 8 \\ 8 - 11 \\ 9 - 11 \end{pmatrix}$ 3	/	5		2

女子上位リーグ戦

選手名 (学校名)	No(107) 加藤 映理(泉丘)	No(95) 笹川 真子(遊学)	No(190) 中原 千春(遊学)	No(1) 牧之内菜央(遊学)	得点	勝率	順位
加藤 映理 (泉丘)	/	0 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 9 - 11 \\ 10 - 12 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3 0	$\begin{pmatrix} 3 - 11 \\ 9 - 11 \\ 6 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3 0	0 $\begin{pmatrix} 9 - 11 \\ 7 - 11 \\ 6 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3 3			4
笹川 真子 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 11 - 9 \\ 12 - 10 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	/	2 $\begin{pmatrix} 11 - 7 \\ 9 - 11 \\ 11 - 6 \\ 8 - 11 \\ 2 - 11 \end{pmatrix}$ 3 1	1 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 6 - 11 \\ 5 - 11 \\ 6 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3 4			3
中原 千春 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 3 \\ 11 - 9 \\ 11 - 6 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0 3	3 $\begin{pmatrix} 7 - 11 \\ 11 - 9 \\ 6 - 11 \\ 11 - 8 \\ 11 - 2 \end{pmatrix}$ 2	/	0 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 8 - 11 \\ 6 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3 5			2
牧之内菜央 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 9 \\ 11 - 7 \\ 11 - 6 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0 3	3 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 11 - 6 \\ 11 - 5 \\ 11 - 6 \\ - \end{pmatrix}$ 1 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 11 - 8 \\ 11 - 6 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	/	6		1