

男子上位リーグ戦

選手名 (学校名)	No(324) 重村 浩人(遊学)	No(1) 三上 貴弘(遊学)	No(323) 川村 大貴(遊学)	No(108) 畑 直希(遊学)	得点	勝率	順位
重村 浩人 (遊学)	/	0 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 9 - 11 \\ 9 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	2 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 8 - 11 \\ 11 - 4 \\ 11 - 7 \\ 8 - 11 \end{pmatrix}$ 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 5 \\ 9 - 11 \\ 11 - 6 \\ 12 - 10 \\ - \end{pmatrix}$ 1	4		3
三上 貴弘 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 11 - 9 \\ 11 - 9 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	/	3 $\begin{pmatrix} 3 - 11 \\ 15 - 13 \\ 9 - 11 \\ 11 - 7 \\ 11 - 4 \end{pmatrix}$ 2	3 $\begin{pmatrix} 12 - 10 \\ 11 - 5 \\ 15 - 13 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	6		1
川村 大貴 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 11 - 8 \\ 4 - 11 \\ 7 - 11 \\ 11 - 8 \end{pmatrix}$ 2	2 $\begin{pmatrix} 11 - 3 \\ 13 - 15 \\ 11 - 9 \\ 7 - 11 \\ 4 - 11 \end{pmatrix}$ 3	/	3 $\begin{pmatrix} 11 - 9 \\ 7 - 11 \\ 11 - 7 \\ 11 - 7 \\ - \end{pmatrix}$ 1	5		2
畑 直希 (遊学)	1 $\begin{pmatrix} 5 - 11 \\ 11 - 9 \\ 6 - 11 \\ 10 - 12 \\ - \end{pmatrix}$ 3	0 $\begin{pmatrix} 10 - 12 \\ 5 - 11 \\ 13 - 15 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	1 $\begin{pmatrix} 9 - 11 \\ 11 - 7 \\ 7 - 11 \\ 7 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	/	3		4

女子上位リーグ戦

選手名 (学校名)	No(108) 平川 咲(遊学)	No(216) 道端 沙羽(七尾)	No(109) 中原 千春(遊学)	No(1) 東山もも花(遊学)	得点	勝率	順位
平川 咲 (遊学)	/	3 $\begin{pmatrix} 9 - 11 \\ 11 - 9 \\ 11 - 7 \\ 11 - 7 \\ - \end{pmatrix}$ 1	3 $\begin{pmatrix} 12 - 10 \\ 11 - 9 \\ 12 - 10 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	3 $\begin{pmatrix} 11 - 8 \\ 9 - 11 \\ 11 - 4 \\ 11 - 5 \\ - \end{pmatrix}$ 1	6		1
道端 沙羽 (七尾)	1 $\begin{pmatrix} 11 - 9 \\ 9 - 11 \\ 7 - 11 \\ 7 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	/	1 $\begin{pmatrix} 8 - 11 \\ 13 - 15 \\ 11 - 6 \\ 5 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	0 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 8 - 11 \\ 9 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	3		4
中原 千春 (遊学)	0 $\begin{pmatrix} 10 - 12 \\ 9 - 11 \\ 10 - 12 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 8 \\ 15 - 13 \\ 6 - 11 \\ 11 - 5 \\ - \end{pmatrix}$ 1	/	0 $\begin{pmatrix} 10 - 12 \\ 3 - 11 \\ 6 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	4		3
東山もも花 (遊学)	1 $\begin{pmatrix} 8 - 11 \\ 11 - 9 \\ 4 - 11 \\ 5 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 11 - 8 \\ 11 - 9 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	3 $\begin{pmatrix} 12 - 10 \\ 11 - 3 \\ 11 - 6 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	/	5		2