

男子ダブルスリーグ戦

選手名 (学校名)	No(1) 清野・三浦竜樹(遊学)	No(136) 吉田・大野(遊学)	No(137) 天野・三浦裕(遊学)	No(214) 柴木・生田(金学)	得点	勝率	順位
清野 三浦竜樹 (遊学)	/	0 $\begin{pmatrix} 5 - 11 \\ 8 - 11 \\ 9 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	1 $\begin{pmatrix} 9 - 11 \\ 7 - 11 \\ 11 - 7 \\ 9 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	3 $\begin{pmatrix} 9 - 11 \\ 11 - 6 \\ 11 - 3 \\ 7 - 11 \\ 11 - 5 \end{pmatrix}$ 2	4		3
吉田 大野 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 5 \\ 11 - 8 \\ 11 - 9 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	/	1 $\begin{pmatrix} 8 - 11 \\ 9 - 11 \\ 11 - 2 \\ 9 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 11 - 7 \\ 6 - 11 \\ 11 - 5 \\ - \end{pmatrix}$ 1	5		2
天野 三浦裕 (遊学)	3 $\begin{pmatrix} 11 - 9 \\ 11 - 7 \\ 7 - 11 \\ 11 - 9 \\ - \end{pmatrix}$ 1	3 $\begin{pmatrix} 11 - 8 \\ 11 - 9 \\ 2 - 11 \\ 11 - 9 \\ - \end{pmatrix}$ 1	/	3 $\begin{pmatrix} 11 - 1 \\ 11 - 5 \\ 11 - 7 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	6		1
柴木 生田 (金学)	2 $\begin{pmatrix} 11 - 9 \\ 6 - 11 \\ 3 - 11 \\ 11 - 7 \\ 5 - 11 \end{pmatrix}$ 3	1 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 7 - 11 \\ 11 - 6 \\ 5 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	0 $\begin{pmatrix} 1 - 11 \\ 5 - 11 \\ 7 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	/	3		4

女子ダブルスリーグ戦

選手名 (学校名)	No(1) 出雲・相馬(遊学)	No(24) 佐野・千田(泉丘)	No(70) 三島・泉田(遊学)	No(85) 津隈・林(遊学)	得点	勝率	順位
出雲 相馬 (遊学)	/	3 $\begin{pmatrix} 11 - 0 \\ 11 - 2 \\ 11 - 2 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	3 $\begin{pmatrix} 12 - 10 \\ 11 - 8 \\ 11 - 7 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	3 $\begin{pmatrix} 5 - 11 \\ 11 - 7 \\ 11 - 8 \\ 11 - 7 \\ - \end{pmatrix}$ 1	6		1
佐野 千田 (泉丘)	0 $\begin{pmatrix} 0 - 11 \\ 2 - 11 \\ 2 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	/	0 $\begin{pmatrix} 8 - 11 \\ 4 - 11 \\ 6 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	0 $\begin{pmatrix} 4 - 11 \\ 9 - 11 \\ 9 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	3		4
三島 泉田 (遊学)	0 $\begin{pmatrix} 10 - 12 \\ 8 - 11 \\ 7 - 11 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 8 \\ 11 - 4 \\ 11 - 6 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	/	3 $\begin{pmatrix} 11 - 6 \\ 11 - 5 \\ 11 - 6 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	5		2
津隈 林 (遊学)	1 $\begin{pmatrix} 11 - 5 \\ 7 - 11 \\ 8 - 11 \\ 7 - 11 \\ - \end{pmatrix}$ 3	3 $\begin{pmatrix} 11 - 4 \\ 11 - 9 \\ 11 - 9 \\ - \\ - \end{pmatrix}$ 0	0 $\begin{pmatrix} 6 - 11 \\ 5 - 11 \\ 6 - 11 \end{pmatrix}$ 3	/	4		3