

(小学女子の部)

予選 a	RED OX 蟹谷	朝日	山東	勝	負	引分	勝点	得失	順位
RED OX 蟹谷		1 $\begin{bmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ 3	3 $\begin{bmatrix} 3 & -0 \\ 0 & -0 \end{bmatrix}$ 0	1	1	0	3	1	2
朝日	3 $\begin{bmatrix} 2 & -0 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ 1		8 $\begin{bmatrix} 4 & -0 \\ 4 & -0 \end{bmatrix}$ 0	2	0	0	6	10	1
山東	0 $\begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -0 \end{bmatrix}$ 3	0 $\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$ 8		0	2	0	0	-11	3

予選 b	RED OX 大谷	高石	春照	勝	負	引分	勝点	得失	順位
RED OX 大谷		9 $\begin{bmatrix} 4 & -0 \\ 5 & -0 \end{bmatrix}$ 0	0 $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ 3	1	1	0	3	6	2
高石	0 $\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 0 & -5 \end{bmatrix}$ 9		0 $\begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 6	0	2	0	0	-15	3
春照	3 $\begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{bmatrix}$ 0	6 $\begin{bmatrix} 5 & -0 \\ 1 & -0 \end{bmatrix}$ 0		2	0	0	6	9	1

予選 c	小矢部RED OX	ひょうごハーツ	彦根ワイルドキッズ	勝	負	引分	勝点	得失	順位
小矢部RED OX		5 $\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ 2	2 $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -0 \end{bmatrix}$ 1	2	0	0	6	4	1
ひょうごハーツ	2 $\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -2 \end{bmatrix}$ 5		2 $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 0 & -0 \end{bmatrix}$ 1	1	1	0	3	-2	2
彦根ワイルドキッズ	1 $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 2	1 $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -0 \end{bmatrix}$ 2		0	2	0	0	-2	3

予選 d	各務原オレンジ	KUGA	瑞穂	勝	負	引分	勝点	得失	順位
各務原オレンジ		7 $\begin{bmatrix} 4 & -0 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$ 1	9 $\begin{bmatrix} 5 & -0 \\ 4 & -0 \end{bmatrix}$ 0	2	0	0	6	15	1
KUGA	1 $\begin{bmatrix} 0 & -4 \\ 1 & -3 \end{bmatrix}$ 7		3 $\begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{bmatrix}$ 0	1	1	0	3	-3	2
瑞穂	0 $\begin{bmatrix} 0 & -5 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$ 9	0 $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ 3		0	2	0	0	-12	3

予選 e	常磐・糸生	各務原ワイルド	奈良	勝	負	引分	勝点	得失	順位
常磐・糸生		1 $\begin{bmatrix} 0 & -0 \\ 1 & -0 \end{bmatrix}$ 0	3 $\begin{bmatrix} 1 & -0 \\ 2 & -0 \end{bmatrix}$ 0	2	0	0	6	4	1
各務原ワイルド	0 $\begin{bmatrix} 0 & -0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 1		5 $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & -0 \end{bmatrix}$ 1	1	1	0	3	3	2
奈良	0 $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$ 3	1 $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -4 \end{bmatrix}$ 5		0	2	0	0	-7	3