

小学生の部(2月8日 決勝リーグ)

(U-10) 3位グループ

	常葉A	常葉B	小野B	芳賀	勝点	得失点	順位
常葉A		$\begin{matrix} \circ \\ 6 \left[\begin{matrix} 3 & - & 0 \\ 3 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 2 \left[\begin{matrix} 1 & - & 0 \\ 1 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 4 \left[\begin{matrix} 1 & - & 0 \\ 3 & - & 3 \end{matrix} \right] 3 \end{matrix}$	9	9	1
常葉B	$\begin{matrix} \times \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 3 \\ 0 & - & 3 \end{matrix} \right] 6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} \circ \\ 2 \left[\begin{matrix} 2 & - & 1 \\ 0 & - & 0 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 2 \\ 0 & - & 1 \end{matrix} \right] 3 \end{matrix}$	6	-8	2
小野B	$\begin{matrix} \times \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 1 \\ 0 & - & 1 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \times \\ 1 \left[\begin{matrix} 1 & - & 2 \\ 0 & - & 0 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$		$\begin{matrix} \circ \\ 3 \left[\begin{matrix} 1 & - & 1 \\ 2 & - & 0 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$	3	-1	3
芳賀	$\begin{matrix} \times \\ 3 \left[\begin{matrix} 0 & - & 1 \\ 3 & - & 3 \end{matrix} \right] 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \times \\ 3 \left[\begin{matrix} 2 & - & 0 \\ 1 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \times \\ 1 \left[\begin{matrix} 1 & - & 1 \\ 0 & - & 2 \end{matrix} \right] 3 \end{matrix}$		0	0	4

(U-10) 2位グループ

	小野A	富田	富田西	FCアーレ	勝点	得失点	順位
小野A		$\begin{matrix} \circ \\ 1 \left[\begin{matrix} 1 & - & 0 \\ 0 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \times \\ 3 \left[\begin{matrix} 2 & - & 3 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \Delta \\ 2 \left[\begin{matrix} 1 & - & 1 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	4	0	3
富田	$\begin{matrix} \times \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 1 \\ 0 & - & 0 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$		$\begin{matrix} \times \\ 2 \left[\begin{matrix} 1 & - & 3 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 4 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \times \\ 1 \left[\begin{matrix} 0 & - & 2 \\ 1 & - & 3 \end{matrix} \right] 5 \end{matrix}$	0	-7	4
富田西	$\begin{matrix} \circ \\ 4 \left[\begin{matrix} 3 & - & 2 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 3 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 4 \left[\begin{matrix} 3 & - & 1 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$		$\begin{matrix} \times \\ 1 \left[\begin{matrix} 0 & - & 2 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 3 \end{matrix}$	6	1	2
FCアーレ	$\begin{matrix} \Delta \\ 2 \left[\begin{matrix} 1 & - & 1 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 5 \left[\begin{matrix} 2 & - & 0 \\ 3 & - & 1 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 3 \left[\begin{matrix} 2 & - & 0 \\ 1 & - & 1 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$		7	6	1

(U-10) 1位グループ

	行健	富田東	守山	リガーズ	勝点	得失点	順位
行健		$\begin{matrix} \times \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 4 \\ 0 & - & 4 \end{matrix} \right] 8 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 7 \left[\begin{matrix} 3 & - & 0 \\ 4 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \Delta \\ 1 \left[\begin{matrix} 0 & - & 1 \\ 1 & - & 0 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$	4	-1	3
富田東	$\begin{matrix} \circ \\ 8 \left[\begin{matrix} 4 & - & 0 \\ 4 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$		$\begin{matrix} \circ \\ 6 \left[\begin{matrix} 2 & - & 0 \\ 4 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 5 \left[\begin{matrix} 3 & - & 1 \\ 2 & - & 0 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$	9	18	1
守山	$\begin{matrix} \times \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 3 \\ 0 & - & 4 \end{matrix} \right] 7 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \times \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 2 \\ 0 & - & 4 \end{matrix} \right] 6 \end{matrix}$		$\begin{matrix} \times \\ 0 \left[\begin{matrix} 0 & - & 3 \\ 0 & - & 3 \end{matrix} \right] 6 \end{matrix}$	0	-19	4
リガーズ	$\begin{matrix} \Delta \\ 1 \left[\begin{matrix} 1 & - & 0 \\ 0 & - & 1 \end{matrix} \right] 1 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \times \\ 1 \left[\begin{matrix} 1 & - & 3 \\ 0 & - & 2 \end{matrix} \right] 5 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \circ \\ 6 \left[\begin{matrix} 3 & - & 0 \\ 3 & - & 0 \end{matrix} \right] 0 \end{matrix}$		4	2	2