	3₹	重リーグ戦	順位表	(U13)リーグ	6	(運営責任者		勇	厚林 き	秀年)		
	VF八ヶ岳C	Uスポーツ	レドンドFC	敷島中学校	甲府西中学校	FCヴァリエ都留	S・ヴォルケーノ	勝	分(勝ち点	総得点	総失点	得失点差	暫定順位	最終順位
¹ VF八ヶ岳C		$ \begin{bmatrix} 0 & 11 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} $ 14	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} 1$ Δ	0 0 4 0 1 5 ×	$ \begin{array}{ccc} 0 & 4 \\ 0 & 2 \end{array} $ $ \times $	$ \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} $ ×	$ \begin{array}{cccc} 4 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{array} $	1	1 4	4	5	30	-25	6	6
2 Uスポーツ	14 \begin{bmatrix} 11 & 0 \\ 3 & 0 \end{bmatrix} 0 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		$ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} $ O	10 \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} 1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$ \begin{array}{c cccc} 2 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{array} $	14 \begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 9 & 0 \end{bmatrix} 0 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6	0 0	18	66	1	65	1	1
³ レドンドFC	$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} 1$ Δ	$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 5 \end{bmatrix} 6$ \times		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$\begin{bmatrix} 5 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} 0$	$ 9 \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 5 & 0 \end{bmatrix} 1 $	3	2 1	11	18	8	10	3	3
4 敷島中学校	$ \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} $ O	1 0 5 10 ×	$ \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} $ ×		0 0 4 5 ×	$ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} $ $ \bigcirc $	7 3 0 0 0	3	0 3	9	15	19	-4	4	4
5 甲府西中学校	$ \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} $ O	$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} 2$		5 \[\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \] 0		$\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} 0$	$ \begin{array}{ccc} 11 & 6 & 0 \\ 5 & 0 \end{array} $	4	1 1	13	23	2	21	2	2
6 FCヴァリエ都留	$ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} $ O	$ \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 0 & 9 \end{bmatrix} $ 14	$ \begin{bmatrix} 0 & 5 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} 5 $ ×	1	$ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} $ $ \times $		10 \[\begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} 0 \\ \qquad \qq	2	0 4	6	14	22	-8	5	5
₹ S•ヴォルケーノ	$ \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} $ $ \times $	0 0 7 0 13 20	1	0 0 3 7 0 4 7	0 0 6 11 ×	0 0 4 10 ×		0	0 6	0	2	61	-59	7	7