【第一試合場】 12試合

A	名西	阿波市B	三好A	小松島立江	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 名 西		6 4	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	4 2	3	8	14	1
2 阿波市B	2\1		5 3	1 1	1	5	8	3
3 三好 A	$\frac{\cancel{2}}{\cancel{2}}$	2\1	V	1	0	4	6	4
4 小松島立江	$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$	5 3	4 2		2	7	12	2

D	鷲敷振武館 B	板野西支部	蔵本 氷	小松島D	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 鷲敷振武館 1 B		$\binom{6}{3}$	$\begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	3	9	17	1
2 板野西支部	3\1		$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	1 1	1	4	8	3
3 蔵本 氷		2\1		2 1	0	2	5	4
4 小松島D	$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\binom{7}{4}$	(5) 4		2	10	15	2

【第二試合場】 12試合

E	海部支部	阿波市A	小松島和田島	蔵本 雷	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 海部支部		3	0		0	2	4	3
2 阿波市A	3 1		$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	0	0	2	4	3
3 小松島和田島	3 2	3 2		3 2	3	6	9	1
4 蔵本 雷	3 2	6 4			2	7	10	2

Н	月曜会	アンパンマン	阿南支部羽ノ浦稽古会	小松島A▲	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 月曜会		$\frac{4}{3}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0	1	5	6	3
2 アンパンマン	$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$			$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \Lambda \end{pmatrix}$	0	3	4	4
3 阿南支部 羽ノ浦稽古会	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$		0	2	4	7	2
4 小松島A	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	5 3		3	7	13	1

【 第 3 試 合 場 】 12試合

В	美馬支部A	小松島C	蔵本 炎	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 美馬支部A		3\1	2 0	0	1	5	3
2 小松島 C	84		0	1	4	8	2
3 蔵本 炎	5 2	7 4		2	6	12	1

С	ドキンチャン	養武館	阿南支部那賀川	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 ドキンチャン		0	0	0	0	0	3
2 養武館	$\frac{4}{2}$		2 1	1	3	6	2
3 阿南支部 那賀川	84	5 2		2	6	13	1

F	小松島B	北井上剣道教室	美馬支部 B	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 小松島 B		0	$\begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$	1	4	7	2
2 北井上剣道教室	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$		10 5	2	7	14	1
3 美馬支部B	\sqrt{Q}	0\0		0	0	0	3

G	三好B	鳴門支部	鷲敷振武館A	勝数	勝者数	勝本数	順位
1 三好 B	\setminus	3\ 1	0	0	1	3	3
2 鳴門支部	6 3		3 2	1	5	9	2
3 鷲敷振武館 A	95	3 2		1	7	12	1