

2015年度 北河内新人大会 予選リーグ結果 男子

ブロック	チーム名	梶	庭窪	杉	試合		セット			点			順位	体育館確保校	
					勝	負	得	失	セット率	得点	失点	得失差			
A (1日 八雲)	1	梶		$2 \begin{bmatrix} 25-13 \\ 19-25 \\ 25-15 \end{bmatrix} 1$	$0 \begin{bmatrix} 15-25 \\ 10-25 \end{bmatrix} 2$	1	1	2	3	0.667	94	103	-9	2	×
	2	庭窪	$1 \begin{bmatrix} 13-25 \\ 25-19 \\ 15-25 \end{bmatrix} 2$		$0 \begin{bmatrix} 20-25 \\ 15-25 \end{bmatrix} 2$	0	2	1	4	0.250	88	119	-31	3	
	3	杉	$2 \begin{bmatrix} 25-15 \\ 25-10 \end{bmatrix} 0$	$2 \begin{bmatrix} 25-20 \\ 25-15 \end{bmatrix} 0$		2	0	4	0	#####	100	60	40	1	

ブロック	チーム名	寝屋川四	交野三	四条・南郷	試合		セット			点			順位	体育館確保校	
					勝	負	得	失	セット率	得点	失点	得失差			
B (1日 四条)	4	寝屋川四		$0 \begin{bmatrix} 17-25 \\ 19-25 \end{bmatrix} 2$	$2 \begin{bmatrix} 25-15 \\ 19-25 \\ 25-23 \end{bmatrix} 1$	1	1	2	3	0.667	105	113	-8	2	15日 △
	5	交野三	$2 \begin{bmatrix} 25-17 \\ 25-19 \end{bmatrix} 0$		$2 \begin{bmatrix} 25-11 \\ 25-9 \end{bmatrix} 0$	2	0	4	0	#####	100	56	44	1	15日 (日)
	6	四条・南郷	$1 \begin{bmatrix} 15-25 \\ 25-19 \\ 23-25 \end{bmatrix} 2$	$0 \begin{bmatrix} 11-25 \\ 9-25 \end{bmatrix} 2$		0	2	1	4	0.250	83	119	-36	3	

ブロック	チーム名	寝屋川六	八雲	関西創価	試合		セット			点			順位	体育館確保校	
					勝	負	得	失	セット率	得点	失点	得失差			
C (1日 八雲)	7	寝屋川六		$2 \begin{bmatrix} 25-21 \\ 25-13 \end{bmatrix} 0$	$2 \begin{bmatrix} 25-22 \\ 25-4 \end{bmatrix} 0$	2	0	4	0	#####	100	60	40	1	
	8	八雲	$0 \begin{bmatrix} 21-25 \\ 13-25 \end{bmatrix} 2$		$2 \begin{bmatrix} 25-16 \\ 25-18 \end{bmatrix} 0$	1	1	2	2	1.000	84	84	0	2	14日 (土)
	9	関西創価	$0 \begin{bmatrix} 22-25 \\ 4-25 \end{bmatrix} 2$	$2 \begin{bmatrix} 16-25 \\ 18-25 \end{bmatrix} 2$		0	2	0	4	0.000	60	100	-40	3	

ブロック	チーム名		試合		順位	体育館確保校		
			勝	負				
D (1日 四条)	10	交野四		0	2	4		
	11	寝屋川一	$2 \begin{bmatrix} 25-16 \\ 25-12 \end{bmatrix} 0$	2	0	1	△	
	12	大久保	$2 \begin{bmatrix} 15-25 \\ 25-20 \\ 25-21 \end{bmatrix} 1$	$2 \begin{bmatrix} 25-19 \\ 25-17 \end{bmatrix} 0$	1	1	2	△
	13	寝屋川二	$2 \begin{bmatrix} 25-22 \\ 25-14 \end{bmatrix} 0$	1	1	3	×	

ブロック	チーム名		試合		順位	体育館確保校		
			勝	負				
E (1日 交野二)	14	門真二		0	2	4		
	15	寝屋川三	$2 \begin{bmatrix} 25-3 \\ 25-5 \end{bmatrix} 0$	2	0	1	×	
	16	交野二	$2 \begin{bmatrix} 25-21 \\ 25-20 \end{bmatrix} 0$	$2 \begin{bmatrix} 25-11 \\ 25-11 \end{bmatrix} 0$	1	1	3	×
	17	門真五	$2 \begin{bmatrix} 25-6 \\ 25-20 \end{bmatrix} 0$	1	1	2	×	