平成26年度 都市間交流親善ハトミントン交歓大会 試合 記録

平成26年12月7日(日)

|--|

神戸市バドミントン協会

	a.	成												1	2	3	4	5	6				
		チーム マッチ ゲーム 得失点 順									名古屋市A	京都市A	大阪市	油 司 市	名古屋市B	袁 郷市ℝ							
No	チーム名	勝	敗	分	勝点	勝	敗	分	勝点	勝	敗	分	勝点	得点	失点	得失点率		石口座川石	从相印在	八败巾	14 J. 11	石口座明D	水银闸
1	名古屋市A	1	4	0	2	4	17	4	12	12	38	0	24	700	947	0.4250152	5		1 - 3	3 - 2	0 - 3	0 - 5	0 - 4
2	京都市A	2	2	1	5	11	10	4	26	26	24	0	52	845	882	0.4892878	4	3 - 1		4 - 1	2 - 2	1 - 3	1 - 3
3	大阪市	0	5	0	0	3	18	4	10	10	40	0	20	695	977	0.4156699	6	2 - 3	1 - 4		0 , - 3	0 - 5	0 - 3
4	神戸市	3	1	1	7	11	7	7	29	29	21	0	58	894	854	0.5114416	2	3 - 0	2 - 2	3 - 0		3 - 2	0 - 3
5	名古屋市B	3	2	0	6	16	8	1	33	33	17	0	66	969	699	0.5809353	3	5 - 0	3 - 1	5 - 0	2 - 3		1 - 4
6	京都市B	5	0	0	10	17	2	6	40	40	10	0	80	990	734	0.5742459	1	4 - 0	3 - 1	3 - 0	3 - 0	4 - 1	

リーグ戦の順位決定

- (1) ①チームの勝点 ②マッチの勝点 ③ゲームの勝点 ④取得得点率の多い順で決定します。
- (2) 勝点の付与 勝:2点 引分:1点 敗:0点

平成26年度都市間交流親善バトミントン交歓大会

試合記録(詳細)

	名古屋市A × 京都市A	大阪市 × 神戸市	名古屋市B × 京都市B	名古屋市A × 大阪市	京都市A × 名古屋市B				
	【 試合番号1】	【 試合番号 2 】	【 試合番号 3 】	【 試合番号 4 】	【 試合番号 5 】				
80才複	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 13 & - & 21 \\ 19 & - & 21 \end{array}\right) 2$	$\begin{bmatrix} 2 & \begin{pmatrix} 21 & - & 9 \\ 21 & - & 5 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = 0$	$\begin{bmatrix} 2 & \begin{pmatrix} 21 & - & 9 \\ 21 & - & 19 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = 0$	$2 \left(\begin{array}{ccc} 21 & - & 15 \\ 21 & - & 19 \end{array}\right) 0$				
90才複	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$1 \left(\begin{array}{ccc} 21 & - & 13 \\ 14 & - & 21 \end{array}\right) 1$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 18 & - & 21 \\ 20 & - & 21 \end{array}\right) 2$	$\begin{bmatrix} 0 & \begin{pmatrix} 8 & - & 21 \\ 16 & - & 21 \end{bmatrix} \end{pmatrix} 2$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 18 & - & 21 \\ 4 & - & 21 \end{array}\right) 2$				
100才複	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 14 & - & 21 \\ 12 & - & 21 \end{array}\right) 2$	$\begin{bmatrix} 0 & (& \frac{18}{20} & - & 21 \\ 20 & - & 21 \end{bmatrix}) 2$	$\begin{bmatrix} 2 & \begin{pmatrix} 21 & - & 11 \\ 21 & - & 7 \end{pmatrix} & 0 \end{bmatrix}$	1 $\left(\begin{array}{ccc} 9 & - & 21 \\ 21 & - & 20 \end{array}\right)$ 1				
110才複	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$1 \left(\begin{array}{ccc} 15 & - & 21 \\ 21 & - & 17 \end{array}\right) 1$	$\begin{bmatrix} 0 & \begin{pmatrix} 17 & -21 \\ 10 & -21 \end{bmatrix} \end{pmatrix} = 2$	$ \begin{bmatrix} 0 & \begin{pmatrix} 4 & -21 \\ 9 & -21 \end{pmatrix} & 2 \end{bmatrix} $	$0 \left(\begin{array}{ccc} 8 & - & 21 \\ 8 & - & 21 \end{array}\right) 2$				
115才複	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 13 & - & 21 \\ 8 & - & 21 \end{array}\right) 2$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{bmatrix} 2 & \begin{pmatrix} 21 & - & 7 \\ 21 & - & 12 \end{pmatrix} & 0 \end{bmatrix}$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 2 & - & 21 \\ 9 & - & 21 \end{array}\right) 2$				
勝敗	1 - 3	0 - 3	1 - 4	3 - 2	1 - 3				

	神	戸市	†ī	×	京	都市	В	名さ	ī屋ī	fΑ	×	神	戸	市	京	都市	iΑ	×	京	都市	iΒ	大	阪	市	×	名古	屋市	iB	名古	屋市	íΑ	×	名古	屋市B
		Ţ	試合	番号	号6]				【試合番号7】								【試台	一番	号8]			【 試合番号 9 】							【 試合番号 10 】					
80才複	0	(19 17	_	21 21)	2	0	(14 19	_	21 21)	2	2	(21 21	-	20 15)	0	0	(10 14	_	21 21)	2	0	(2 8		21 21) 2
90才複	0	(9	-	21 21)	2	1	(14 21	-	21 14)	1	0	(20 18	-	21 21)	2	0	(11 17	-	21 21)	2	0	(10 15		21 21) 2
100才複	1	(21 17	-	16 21)	1	0	(9 7	-	21 21)	2	0	(14 11	-	21 21)	2	0	(13 13	_	21 21)	2	0	(15 11		21 21) 2
110才複	0	(10 14	_	21 21)	2	0	(18 19	-	21 21)	2	1	(13 21	_	21 14)	1	0	(3 5	_	21 21)	2	0	(14 16		21 21) 2
115才複	1	(15 21	-	21 19)	1	1	(21 12	-	12 21)	1	0	(14 10	-	21 21)	2	. 0	(14 19	-	21 21)	2	0	(4 9		21 21) 2
勝敗		0		_		3			0		-		3			1		-		3			0		_		5			0		_		5

	京都市A × 神戸市	大阪市 × 京都市B	京都市A × 大阪市	名古屋市A × 京都市B	神戸市 × 名古屋市B				
	【 試合番号 11 】	【 試合番号 12 】	【 試合番号 13 】	【 試合番号 14 】	【 試合番号 15 】				
80才複	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$1 \left(\begin{array}{ccc} 9 & - & 21 \\ 21 & - & 18 \end{array}\right) 1$	$\begin{bmatrix} 2 & \begin{pmatrix} 21 & -8 \\ 21 & -15 \end{pmatrix} & 0 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 0 & \begin{pmatrix} 8 & - & 21 \\ 3 & - & 21 \end{bmatrix} \end{pmatrix} 2$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 13 & - & 21 \\ 15 & - & 21 \end{array}\right) 2$				
90才複	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 0 & \begin{pmatrix} 10 & - & 21 \\ 9 & - & 21 \end{bmatrix} \end{pmatrix} 2$	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 2 & \left(\begin{array}{ccc} 21 & - & 20 \\ 21 & - & 15 \end{array} \right) & 0 \\ \hline \end{array}$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 10 & - & 21 \\ 10 & - & 21 \end{array}\right) 2$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
100才複	$0 \left(\begin{array}{cc} 11 & - & 21 \\ 13 & - & 21 \end{array}\right) 2$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 0 & (& 18 & - & 21 \\ 20 & - & 21 \end{bmatrix}) 2$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$2 \left(\begin{array}{ccc} 21 & - & 12 \\ 21 & - & 15 \end{array}\right) 0$				
110才複	1 (14 - 21) 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 2 & \begin{pmatrix} 21 & - & 10 \\ 21 & - & 8 \end{pmatrix} \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$0 \left(\begin{array}{ccc} 7 & - & 21 \\ 12 & - & 21 \end{array}\right) 2$				
115才複	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
勝敗	2 - 2	0 - 3	4 - 1	0 - 4	3 - 2				