

# 大会名 第16回オープン大会 ミックスダブルス

## 予選リーグ

Aリーグ: 6ゲーム先取ノード 5-5タイブレーク(5ポイント先取)

※サービス順は通常タイブレークと同じ、4ポイント終了後チェンジコートとする

A	氏名	所属	1	2	3	勝敗	取得/全G	取得率	順位
1	三木宏隆・林和代	Team.Fair	/	① ○ (2) 6 - 5	③ ○ 6 - 3	2 - 0	$\frac{12}{20}$	0.6000	1
2	中西恭介・吉井佐有理	ローランギャロ	× 5 - 6	/	② ○ 6 - 2	1 - 1	$\frac{11}{19}$	0.5789	2
3	西出智子・鈴木未央	フリー	× 3 - 6	× 2 - 6	/	0 - 2	$\frac{5}{17}$	0.2941	3

B, C, Dリーグ: 4ゲーム先取ノード 3-3タイブレーク(5ポイント先取)

※サービス順は通常タイブレークと同じ、4ポイント終了後チェンジコートとする

B	氏名	所属	1	2	3	4	勝敗	取得/全G	取得率	順位
1	長見洋二・長見彩加	ローランギャロ	/	① ○ (0) 4 - 3	③ ○ 4 - 2	⑤ × 1 - 4	2 - 1	$\frac{9}{18}$	0.5000	2
2	加藤清邦・眞鍋貴子	屋島	(0) × 3 - 4	/	⑥ ○ 4 - 2	④ × 0 - 4	1 - 2	$\frac{7}{17}$	0.4118	3
3	古枝宗一郎・沖元有紀	三菱電機	× 2 - 4	× 2 - 4	/	② × 2 - 4	0 - 3	$\frac{6}{18}$	0.3333	4
4	金木良憲・金木早苗	ローランギャロ	○ 4 - 1	○ 4 - 0	○ 4 - 2	/	3 - 0	$\frac{12}{15}$	0.8000	1

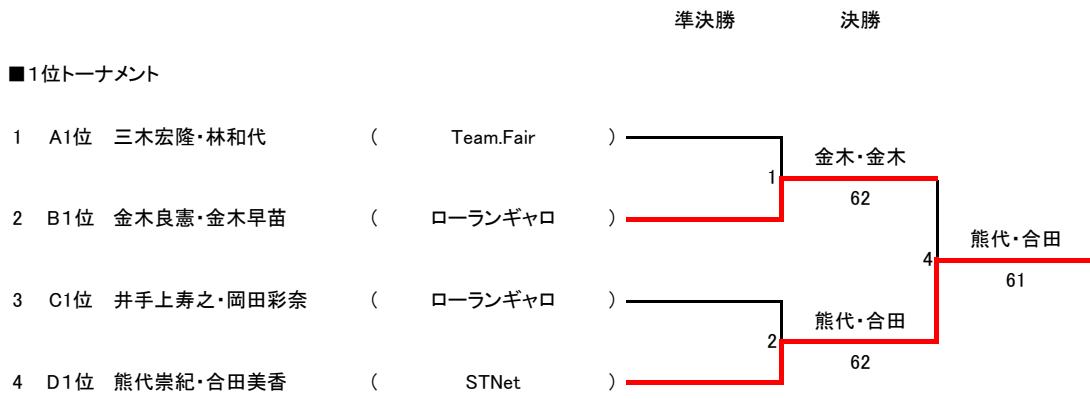
C	氏名	所属	1	2	3	4	勝敗	取得/全G	取得率	順位
1	矢野瑛・妹尾綾哉子	ローランギャロ	/	① ○ 4 - 0	③ ○ 4 - 2	⑤ (1) × 3 - 4	2 - 1	$\frac{11}{17}$	0.6471	2
2	中川浩昌・菅原麻衣	フリー	× 0 - 4	/	⑥ × 0 - 4	④ × 2 - 4	0 - 3	$\frac{2}{14}$	0.1429	4
3	井手上寿之・岡田彩奈	ローランギャロ	× 2 - 4	○ 4 - 0	/	② ○ 4 - 0	2 - 1	$\frac{10}{14}$	0.7143	1
4	直江浩史・村上牧世	Team.Fair	○ (1) 4 - 3	○ 4 - 2	× 0 - 4	/	2 - 1	$\frac{8}{17}$	0.4706	3

D	氏名	所属	1	2	3	4	勝敗	取得/全G	取得率	順位
1	高橋保江・高橋知義	丸亀グリーン	/	① ○ 4 - 1	③ ○ 4 - 0	⑤ × 2 - 4	2 - 1	$\frac{10}{15}$	0.6667	2
2	大原博・津村千賀子	ローランギャロ	× 1 - 4	/	⑥ ○ 4 - 2	④ × 0 - 4	1 - 2	$\frac{5}{15}$	0.3333	3
3	犬伏大地・犬伏久美子	丸亀テニスクラブ	× 0 - 4	× 2 - 4	/	② × 0 - 4	0 - 3	$\frac{2}{14}$	0.1429	4
4	熊代崇紀・合田美香	STNet	○ 4 - 2	○ 4 - 0	○ 4 - 0	/	3 - 0	$\frac{12}{14}$	0.8571	1

# 大会名 第16回オープン大会 ミックスダブルス

## 本戦:順位トーナメント

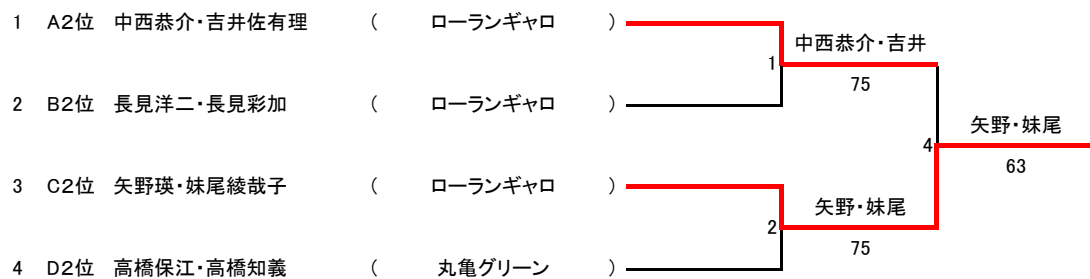
1位、2位、3位トーナメント:6ゲームマッチノーアド



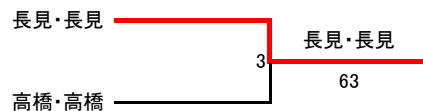
■3位決定戦



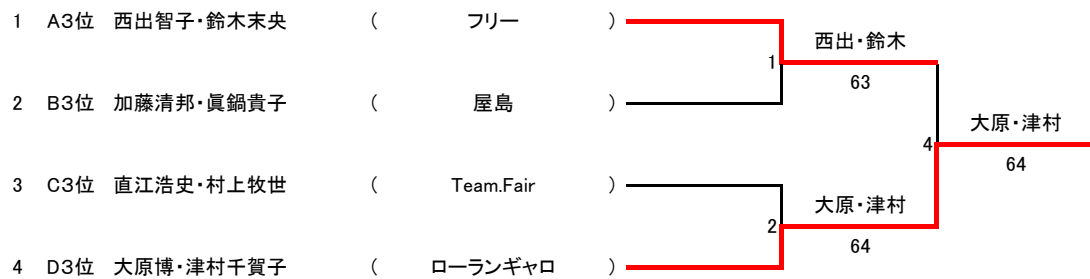
■2位トーナメント



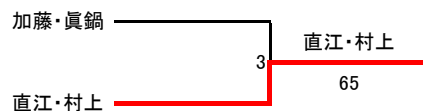
■3位決定戦



■3位トーナメント



■3位決定戦



# 大会名 第16回オープン大会 ミックスダブルス

## 本戦:順位トーナメント

4位リーグ:6ゲーム先取ノード 5-5タイブレーク(5ポイント先取)

※サービス順は通常タイブレークと同じ、4ポイント終了後チェンジコートとする

	氏名	所属	1	2	3	勝敗	取得/全G	取得率	順位
1	古枝宗一郎・沖元有紀	三菱電機		① ○ 6 - 4	③ × 4 - 6	1 - 1	$\frac{10}{20}$	0.5000	2
2	中川浩昌・菅原麻衣	フリー	× 4 - 6		② (0) × 5 - 6	0 - 2	$\frac{9}{21}$	0.4286	3
3	犬伏大地・犬伏久美子	丸亀テニスクラブ	○ 6 - 4	○ (0) 6 - 5		2 - 0	$\frac{12}{21}$	0.5714	1