

2023/10/22 B級 プロ スタANDARD

タイトル 後期全岩手ダンス選手権大会
 会場 胆沢総合体育館
 部門 B級 プロ スタANDARD
 日付 2023/10/22

***** 【 準決勝 】 *****

No.	選手名	1 WTFQ	2 WTFQ	3 WTFQ	4 WTFQ	7 WTFQ	合計	判定 順位
1	松尾 俊吾	*	****	****	* *	****	15	6 P
2	中村 奏仁	** *				*	4	9
3	朝比奈 竜弘	**			**	*	5	8
4	関 亮佑	****	****	* *	****	****	18	2 P
5	佐藤 聡	***	** *	***	***	****	16	5 P
6	桜庭 崇		**	****	***		9	7
7	米内山 幸夫	****	****	****	** *	****	19	1 P
8	林崎 賢二	****	**	* **	****	****	17	3 P
9	菊池 瑛哲	****	****	****	***	**	17	3 P

仕切点数 = 15

***** 【 決 勝 】 *****

NO.	選手名	1	2	3	4	7	順位
種 目 Waltz							
1	松尾 俊吾	6	2	2	4	3	3.0
4	関 亮佑	2	5	6	2	2	2.0
5	佐藤 聡	5	3	5	5	6	6.0
7	米内山 幸夫	1	6	4	3	4	4.0
8	林崎 賢二	4	4	3	6	5	5.0
9	菊池 瑛哲	3	1	1	1	1	1.0
種 目 Tango							
1	松尾 俊吾	6	1	2	5	2	2.0
4	関 亮佑	3	5	5	1	3	4.0
5	佐藤 聡	4	4	6	4	6	5.0
7	米内山 幸夫	1	3	3	3	5	3.0
8	林崎 賢二	5	6	4	6	4	6.0
9	菊池 瑛哲	2	2	1	2	1	1.0
種 目 Fox trot							
1	松尾 俊吾	6	1	2	5	4	4.0
4	関 亮佑	2	4	6	2	3	3.0
5	佐藤 聡	4	6	5	6	6	6.0
7	米内山 幸夫	1	2	3	3	5	2.0
8	林崎 賢二	5	5	4	4	2	5.0
9	菊池 瑛哲	3	3	1	1	1	1.0
種 目 Quick step							
1	松尾 俊吾	6	3	2	3	2	1.0
4	関 亮佑	3	2	6	1	4	3.0
5	佐藤 聡	5	5	5	6	6	6.0
7	米内山 幸夫	1	1	3	4	5	2.0
8	林崎 賢二	4	4	4	2	1	5.0
9	菊池 瑛哲	2	6	1	5	3	4.0
種 目 V. waltz							
1	松尾 俊吾	6	4	2	1	1	1.0
4	関 亮佑	2	6	6	3	4	5.0
5	佐藤 聡	5	3	5	6	6	6.0
7	米内山 幸夫	1	1	3	4	5	3.0
8	林崎 賢二	4	2	4	2	2	2.0
9	菊池 瑛哲	3	5	1	5	3	4.0

総合成績表

No.	選手名	W	T	F	Q	V	合計	順位
1	松尾 俊吾	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0	11.0	2.0
4	関 亮佑	2.0	4.0	3.0	3.0	5.0	17.0	4.0
5	佐藤 聡	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	29.0	6.0
7	米内山 幸夫	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0	14.0	3.0
8	林崎 賢二	5.0	6.0	5.0	5.0	2.0	23.0	5.0
9	菊池 瑛哲	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0	11.0	1.0

1	山内 国祥
2	伊藤 久美子
3	横田 健司
4	神成 昭丸
7	八重樫 仁文

***** 【 最終結果 】 *****

背番号	登録番号	級	選手氏名	パートナー名	総局	成績	W	T	F	Q	V
1	01030023	B	松尾 俊吾	松尾 恵美	東 部	第 2 位	3.0	2.0	4.0	1.0	1.0
2	01030032	C	中村 奏仁	中村 美香	東 部	準決勝					
3	01040024	B	朝比奈 竜弘	朝比奈 絵美	東 部	準決勝					
4	01030029	C	関 亮佑	高橋 沙綾	東 部	第 4 位	2.0	4.0	3.0	3.0	5.0
5	01030008	B	佐藤 聡	佐藤 淳子	東 部	第 6 位	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0
6	01050043	B	桜庭 崇	岩崎 友仁子	東 部	準決勝					
7	01030031	C	米内山 幸夫	廣瀬 幸枝	東 部	第 3 位	4.0	3.0	2.0	2.0	3.0
8	01030017	B	林崎 賢二	菊池 絵美子	東 部	第 5 位	5.0	6.0	5.0	5.0	2.0
9	01070027	C	菊池 瑛哲	白石 和美	東 部	第 1 位	1.0	1.0	1.0	4.0	4.0