

- (2008 年度 改定) [ジャンプ](#)
- (2008 年度 改定) [ジャンプコンビネーション、ジャンプシークエンス](#)

ジャンプ(2008 年度～)変更点：3A 以上の基礎点・GOE

記号	要素	基礎点	基礎点 (後半)	各ジャッジの評価→点数 の対応					
				3	2	1	-1	-2	-3
1T	1 トウループ	0.40	0.44						
1S	1 サルコウ	0.40	0.44						
1Lo	1 ループ	0.50	0.55	1.0	0.6	0.3	-0.1	-0.2	-0.3
1F	1 フリップ	0.50	0.55						
1Lz	1 ルッツ	0.60	0.66						
1A	1 アクセル	0.80	0.88	1.5	1.0	0.5	-0.2	-0.4	-0.5
2T	2 トウループ	1.30	1.43						
2S	2 サルコウ	1.30	1.43						
2Lo	2 ループ	1.50	1.65	1.5	1.0	0.5	-0.3	-0.6	-1.0
2F	2 フリップ	1.70	1.87						
2Lz	2 ルッツ	1.90	2.09						
2A	2 アクセル	3.50	3.85	3.0	2.0	1.0	-0.8	-1.6	-2.5
3T	3 トウループ	4.00	4.40						
3S	3 サルコウ	4.50	4.95						
3Lo	3 ループ	5.00	5.50	3.0	2.0	1.0	-1.0	-2.0	-3.0
3F	3 フリップ	5.50	6.05						
3Lz	3 ルッツ	6.00	6.60						
3A	3 アクセル	8.20	9.02	3.0	2.0	1.0	-1.4	-2.8	-4.2
4T	4 トウループ	9.80	10.78						
4S	4 サルコウ	10.30	11.33						
4Lo	4 ループ	10.80	11.88	3.0	2.0	1.0	-1.6	-3.2	-4.8
4F	4 フリップ	11.30	12.43						
4Lz	4 ルッツ	11.80	12.98						
4A	4 アクセル	13.30	14.63						

ジャンプ(2004 年度～2007 年度)

注:FS 後半の 1.1 倍した基礎点を小数第 2 位まで求めるのは 2006 年度から、それ以前は小数第 1 位まで。

注:2A の基礎点は 2007 年度以降上段、2004 年度～2006 年度は下段。

記号	要素	基礎点	基礎点 (後半)	各ジャッジの評価→点数 の対応					
				3	2	1	-1	-2	-3
1T	1 トウループ	0.40	0.44						
1S	1 サルコウ	0.40	0.44						
1Lo	1 ループ	0.50	0.55	1.0	0.6	0.3	-0.1	-0.2	-0.3
1F	1 フリップ	0.50	0.55						
1Lz	1 ルッツ	0.60	0.66						
1A	1 アクセル	0.80	0.88	1.5	1.0	0.5	-0.2	-0.4	-0.5
2T	2 トウループ	1.30	1.43						
2S	2 サルコウ	1.30	1.43						
2Lo	2 ループ	1.50	1.65	1.5	1.0	0.5	-0.3	-0.6	-1.0
2F	2 フリップ	1.70	1.87						
2Lz	2 ルッツ	1.90	2.09						
2A	2 アクセル	3.50	3.85	3.0	2.0	1.0	-0.8	-1.6	-2.5
		3.30	3.63				-0.7	-1.4	-2.1
3T	3 トウループ	4.00	4.40						
3S	3 サルコウ	4.50	4.95						
3Lo	3 ループ	5.00	5.50						
3F	3 フリップ	5.50	6.05						
3Lz	3 ルッツ	6.00	6.60						
3A	3 アクセル	7.50	8.25	3.0	2.0	1.0	-1.0	-2.0	-3.0
4T	4 トウループ	9.00	9.90						
4S	4 サルコウ	9.50	10.45						
4Lo	4 ループ	10.00	11.00						
4F	4 フリップ	10.50	11.55						
4Lz	4 ルッツ	11.00	12.10						
4A	4 アクセル	13.00	14.30						

ジャンプ(2003年度)

記号	要素	基礎点	各ジャッジの評価→点数の対応					
			3	2	1	-1	-2	-3
1T	1 トウループ	0.4	1.0	0.6	0.3	-0.1	-0.2	-0.3
1S	1 サルコウ	0.4						
1Lo	1 ループ	0.5						
1F	1 フリップ	0.5						
1Lz	1 ルッツ	0.6						
1A	1 アクセル	0.8	1.5	1.0	0.5	-0.2	-0.4	-0.5
2T	2 トウループ	1.3	1.5	1.0	0.5	-0.3	-0.6	-1.0
2S	2 サルコウ	1.3						
2Lo	2 ループ	1.5						
2F	2 フリップ	1.7						
2Lz	2 ルッツ	1.9						
2A	2 アクセル	3.3	3.0	2.0	1.0	-0.7	-1.4	-2.1
3T	3 トウループ	4.5	3.0	2.0	1.0	-1.0	-2.0	-3.0
3S	3 サルコウ	4.8						
3Lo	3 ループ	5.3						
3F	3 フリップ	5.6						
3Lz	3 ルッツ	6.1						
3A	3 アクセル	7.5						
4T	4 トウループ	8.0						
4S	4 サルコウ	8.5						
4Lo	4 ループ	9.5						
4F	4 フリップ	10.0						
4Lz	4 ルッツ	11.0						
4A	4 アクセル	13.0						

ジャンプコンビネーション、ジャンプシークエンス(2008 年度～)

コンビネーションの基礎点は各ジャンプ(最大 3 つ)の基礎点の単純な合計、シークエンスの基礎点は高い方から 2 つ分の合計を 0.8 倍したもの、後半はそれらの 1.1 倍。

第 1 ジャンプが 3A~4S、第 2 ジャンプが 2T、2Lo、3T、3Lo のいずれかによる組合せのみ下に。第 1 ジャンプが 2T~3Lz については変わらないので、さらに下の 2004 年度~2007 年度を参照。

コンビネーションは 3 つめに、シークエンスはトウループ・ループ以外にもつなげることは可能。

記号	基礎点	基礎点 (後半)	記号	基礎点	基礎点 (後半)	各ジャッジの評価→点数 の対応					
						3	2	1	-1	-2	-3
+2T											
3A+2T	9.50	10.45	3A+2T+SEQ	7.60	8.36	3.0	2.0	1.0	-1.4	-2.8	-4.2
4T+2T	11.10	12.21	4T+2T+SEQ	8.88	9.77	3.0	2.0	1.0	-1.6	-3.2	-4.8
4S+2T	11.60	12.76	4S+2T+SEQ	9.28	10.21						
+2Lo											
3A+2Lo	9.70	10.67	3A+2Lo+SEQ	7.76	8.54	3.0	2.0	1.0	-1.4	-2.8	-4.2
4T+2Lo	11.30	12.43	4T+2Lo+SEQ	9.04	9.94	3.0	2.0	1.0	-1.6	-3.2	-4.8
4S+2Lo	11.80	12.98	4S+2Lo+SEQ	9.44	10.38						
+3T											
3A+3T	12.20	13.42	3A+3T+SEQ	9.76	10.74	3.0	2.0	1.0	-1.4	-2.8	-4.2
4T+3T	13.80	15.18	4T+3T+SEQ	11.04	12.14	3.0	2.0	1.0	-1.6	-3.2	-4.8
4S+3T	14.30	15.73	4S+3T+SEQ	11.44	12.58						
+3Lo											
3A+3Lo	13.20	14.52	3A+3Lo+SEQ	10.56	11.62	3.0	2.0	1.0	-1.4	-2.8	-4.2
4T+3Lo	14.80	16.28	4T+3Lo+SEQ	11.84	13.02	3.0	2.0	1.0	-1.6	-3.2	-4.8
4S+3Lo	15.30	16.83	4S+3Lo+SEQ	12.24	13.46						

ジャンプ(2004年度～2007年度)

注:FS 後半・シークエンスの 1.1 倍・0.8 倍した基礎点を小数第 2 位まで求めるのは 2006 年度から、それ以前は小数第 1 位まで。

注:2A 関連の基礎点は 2007 年度以降上段、2004 年度～2006 年度は下段。

記号	基礎点	基礎点 (後半)	記号	基礎点	基礎点 (後半)	各ジャッジの評価→点数の対応					
						3	2	1	-1	-2	-3
+2T											
2T+2T	2.60	2.86	2T+2T+SEQ	2.08	2.29						
2S+2T	2.60	2.86	2S+2T+SEQ	2.08	2.29						
2Lo+2T	2.80	3.08	2Lo+2T+SEQ	2.24	2.46	1.5	1.0	0.5	-0.3	-0.6	-1.0
2F+2T	3.00	3.30	2F+2T+SEQ	2.40	2.64						
2Lz+2T	3.20	3.52	2Lz+2T+SEQ	2.56	2.82						
2A+2T	4.80	5.28	2A+2T+SEQ	3.84	4.22	3.0	2.0	1.0	-0.8	-1.6	-2.5
	4.60	5.06		3.68	4.05				-0.7	-1.4	-2.1
3T+2T	5.30	5.83	3T+2T+SEQ	4.24	4.66						
3S+2T	5.80	6.38	3S+2T+SEQ	4.64	5.10						
3Lo+2T	6.30	6.93	3Lo+2T+SEQ	5.04	5.54						
3F+2T	6.80	7.48	3F+2T+SEQ	5.44	5.98						
3Lz+2T	7.30	8.03	3Lz+2T+SEQ	5.84	6.42	3.0	2.0	1.0	-1.0	-2.0	-3.0
3A+2T	8.80	9.68	3A+2T+SEQ	7.04	7.74						
4T+2T	10.30	11.33	4T+2T+SEQ	8.24	9.06						
4S+2T	10.80	11.88	4S+2T+SEQ	8.64	9.50						
+2Lo											
2T+2Lo	2.80	3.08	2T+2Lo+SEQ	2.24	2.46						
2S+2Lo	2.80	3.08	2S+2Lo+SEQ	2.24	2.46						
2Lo+2Lo	3.00	3.30	2Lo+2Lo+SEQ	2.40	2.64	1.5	1.0	0.5	-0.3	-0.6	-1.0
2F+2Lo	3.20	3.52	2F+2Lo+SEQ	2.56	2.82						
2Lz+2Lo	3.40	3.74	2Lz+2Lo+SEQ	2.72	2.99						
2A+2Lo	5.00	5.50	2A+2Lo+SEQ	4.00	4.40	3.0	2.0	1.0	-0.8	-1.6	-2.5
	4.80	5.28		3.84	4.22				-0.7	-1.4	-2.1
3T+2Lo	5.50	6.05	3T+2Lo+SEQ	4.40	4.84						
3S+2Lo	6.00	6.60	3S+2Lo+SEQ	4.80	5.28						
3Lo+2Lo	6.50	7.15	3Lo+2Lo+SEQ	5.20	5.72						
3F+2Lo	7.00	7.70	3F+2Lo+SEQ	5.60	6.16						
3Lz+2Lo	7.50	8.25	3Lz+2Lo+SEQ	6.00	6.60	3.0	2.0	1.0	-1.0	-2.0	-3.0
3A+2Lo	9.00	9.90	3A+2Lo+SEQ	7.20	7.92						
4T+2Lo	10.50	11.55	4T+2Lo+SEQ	8.40	9.24						
4S+2Lo	11.00	12.10	4S+2Lo+SEQ	8.80	9.68						

+3T																	
2T+3T	5.30	5.83	2T+3T+SEQ	4.24	4.66	3.0	2.0	1.0	-1.0	-2.0	-3.0						
2S+3T	5.30	5.83	2S+3T+SEQ	4.24	4.66												
2Lo+3T	5.50	6.05	2Lo+3T+SEQ	4.40	4.84												
2F+3T	5.70	6.27	2F+3T+SEQ	4.56	5.02												
2Lz+3T	5.90	6.49	2Lz+3T+SEQ	4.72	5.19												
2A+3T	7.50	8.25	2A+3T+SEQ	6.00	6.60												
	7.30	8.03		5.84	6.42												
3T+3T	8.00	8.80	3T+3T+SEQ	6.40	7.04												
3S+3T	8.50	9.35	3S+3T+SEQ	6.80	7.48												
3Lo+3T	9.00	9.90	3Lo+3T+SEQ	7.20	7.92												
3F+3T	9.50	10.45	3F+3T+SEQ	7.60	8.36												
3Lz+3T	10.00	11.00	3Lz+3T+SEQ	8.00	8.80												
3A+3T	11.50	12.65	3A+3T+SEQ	9.20	10.12												
4T+3T	13.00	14.30	4T+3T+SEQ	10.40	11.44												
4S+3T	13.50	14.85	4S+3T+SEQ	10.80	11.88												
+3Lo																	
2T+3Lo	6.30	6.93	2T+3Lo+SEQ	5.04	5.54	3.0	2.0	1.0	-1.0	-2.0	-3.0						
2S+3Lo	6.30	6.93	2S+3Lo+SEQ	5.04	5.54												
2Lo+3Lo	6.50	7.15	2Lo+3Lo+SEQ	5.20	5.72												
2F+3Lo	6.70	7.37	2F+3Lo+SEQ	5.36	5.90												
2Lz+3Lo	6.90	7.59	2Lz+3Lo+SEQ	5.52	6.07												
2A+3Lo	8.50	9.35	2A+3Lo+SEQ	6.80	7.48												
	8.30	9.13		6.64	7.30												
3T+3Lo	9.00	9.90	3T+3Lo+SEQ	7.20	7.92												
3S+3Lo	9.50	10.45	3S+3Lo+SEQ	7.60	8.36												
3Lo+3Lo	10.00	11.00	3Lo+3Lo+SEQ	8.00	8.80												
3F+3Lo	10.50	11.55	3F+3Lo+SEQ	8.40	9.24												
3Lz+3Lo	11.00	12.10	3Lz+3Lo+SEQ	8.80	9.68												
3A+3Lo	12.50	13.75	3A+3Lo+SEQ	10.00	11.00												
4T+3Lo	14.00	15.40	4T+3Lo+SEQ	11.20	12.32												
4S+3Lo	14.50	15.95	4S+3Lo+SEQ	11.60	12.76												