## 第50回下川ジュニアジャンプ大会 兼 第11回スズキ㈱杯ジャンプ大会成績表

## (小学生 高学年の部 K26m級)

順位	No.	氏	名	所属	飛距離	飛距離	飛型点					飛型点	各回	飛躍
				[7] [3]	TK JEL PILL	点	Α	В	С	D	Е	計	得点	得点
1	24	芹川	吏憂	札幌ジャンプスポーツ少年団	27. 0	64. 4	17. 5	17. 0	17. 0	16.0	16. 5	50. 5	114. 9	228. 1
					26. 5	62. 2	17. 5	17. 0	17. 0	17. 0	16. 5	51. 0	113. 2	
2	25	姫野	誠也	札幌ジャンプスポーツ少年団	26. 0	60.0	17. 5	17. 0	17. 5	17. 0	16. 0	51. 5	111.5	223. 0
					26. 0	60. 0	17. 5	17. 0	17. 5	16. 5	17. 0	51. 5	111.5	
3	23	菅原	秀和	ブレイズスキーチームJ	25. 5	57. 8	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	46. 5	104. 3	215. 3
					26. 0	60. 0	17. 5	17. 0	17. 0	16. 5	17. 0	51. 0	111.0	
4	22	西本	周平	余市ジャンプ少年団	24. 5	53. 4	15. 5	16. 0	15. 5	15. 5	15. 5	46. 5	99. 9	206. 9
					26. 0	60. 0	16. 0	15. 5	15. 5	15. 5	16. 0	47. 0	107. 0	
5	21	井上	暉雅	余市ジャンプ少年団	23. 0	46.8	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	15. 5	46. 5	93. 3	184. 4
					22. 5	44. 6	15. 5	16. 0	15. 5	15. 5	15. 5	46. 5	91. 1	

## 433.2

**飛距離点 (Distance Points)**飛距離に対する得点は、ジャンプ台の規模により計算される。Im毎の得点は、ジャンプ台のK点により定められた得点換算表による。
K点距離 1 m当たりの点数
20-24m 4.8
25-29m 4.4
30-34m 4.0
35-39m 3.6
40-49m 3.2
50-59m 2.8
60-69m 2.4
70-79m 2.2
80-99m 2.0
100m以上 1.8
170m以上 1.2
ジャンプ台のK点が基準点となる。つまり、K点距離が距離点60点となる。ジャンプ台

170m以上 1.0 170m以上 1.2 ジャンプ台のK点が基準点となる。つまり、K点距離が距離点60点となる。ジャンプ台の1m当りの点数が決定された後、測定された飛距離との距離差が計算される。K点以下の飛距離は、距離差に1m当りの点数を掛け、それを60点から差し引く。一方、K点以上の飛距離は距離差に1m当りの点数を掛け、それを60点に加える。

1