

総合結果

第26回 全日本サマーコンバインド朝日大会

マスタート

2017.07.28
開始 08:50
終了 14:01

ジュリー				ジャンプ台データ/係数			
技術代表 競技委員長 アシスタントTD	正 木 啓 三 長 南 広 基 千 葉 正 人			ヒルサイズ K点 点/m	68.0 m 60.0 m 2.4	秒/点 点/分	4.00 15.00

総合 順位	Bib	氏 名 所 属	前半クロスカントリー			後半 ジャンプ							合計 得点
			タイム	得点	順位	速度	飛距離	飛距離点	減点	得点	順位	飛躍得点	
1	159	竹 花 大 松 少年 東海大学付属札幌高校 1200568	0:21:37.0	104.5	4	71.1 71.2	58.0 59.0	55.2 57.6		55.2 57.6	=1 1	112.8	217.3
2	160	谷 地 宙 少年 盛岡中央高校 1200522	0:21:31.0	106.0	3	71.0 70.9	57.5 58.0	54.0 55.2		54.0 55.2	3 =2	109.2	215.2
3	162	佐 藤 友 星 少年 下川商業高校 1200470	0:21:27.0	107.0	2	71.0 71.0	58.0 57.0	55.2 52.8		55.2 52.8	=1 4	108.0	215.0
4	156	木 村 幸 大 少年 花輪高校 1200613	0:22:43.0	88.0	6	70.9 71.0	56.5 56.0	51.6 50.4		51.6 50.4	4 5	102.0	190.0
5	164	森 鷲 太 少年 盛岡中央高校 1200523	0:20:35.0	120.0	1	70.4 70.1	48.5 48.0	32.4 31.2		32.4 31.2	9 10	63.6	183.6
6	152	小 林 龍 尚 少年 盛岡中央高校 1100776	0:23:35.0	75.0	10	71.1 71.3	56.0 58.0	50.4 55.2		50.4 55.2	5 =2	105.6	180.6
7	154	山 中 規 暉 少年 東海大学付属札幌高校 1200521	0:23:19.0	79.0	8	70.9 71.0	54.5 55.0	46.8 48.0		46.8 48.0	6 6	94.8	173.8
8	158	千 葉 悠 希 少年 下川商業高校 1200569	0:22:13.0	95.5	5	70.9 71.0	53.5 52.0	44.4 40.8	-3.6 -3.6	40.8 37.2	7 7	78.0	173.5
9	155	青 木 陽 尚 少年 八海高校 1200668	0:22:58.0	84.2	7	71.1 71.0	48.0 51.5	31.2 39.6	-3.6	31.2 36.0	10 8	67.2	151.4
10	153	小 舘 冬 歩 少年 花輪高校 1200614	0:23:20.0	78.7	9	70.8 70.5	52.0 51.0	40.8 38.4	-3.6 -3.6	37.2 34.8	8 9	72.0	150.7
11	151	安 保 光 少年 花輪高校 1100830	0:25:21.0	48.5	11	69.6 69.4	45.0 42.0	24.0 16.8		24.0 16.8	11 11	40.8	89.3
		小 林 朔太郎 少年 長野原高校 1200544	DNS										
		高 橋 佳 佑 少年 盛岡中央高校 1200524	DNS										
		板 倉 勝 音 少年 新井高校 1200548	DNS										
		陸 川 大 空 少年 新井高校 1200608	DNS										
		榎 本 大 斗 少年 八海高校 1200565	DNS										

気象情報						競技情報												
	時刻	天候	温度[°C]		湿度 [%]	風速 [m/s]	ゲート	転倒	飛距離[m]			速度 [Km/h]			競技者 [人]			
			気温	雪温					最小	最大	平均	最小	最大	平均	エントリー	スタート	順位取得	
前半	08:50	曇	20.0		80.0	1.0	前半									16	11	11
1本目	13:00	曇	22.0		70.0	0.5	1本目	23	0	45.0	58.0	53.4	69.6	71.1	70.8	11	11	11
2本目	13:45	曇	22.0		65.0	0.0	2本目	23	0	42.0	59.0	53.4	69.4	71.3	70.8	11	11	11

技術代表 正 木 啓 三	競技委員長 長 南 広 基
---------------------	----------------------