

Honda エコ マイレージ チャレンジ 2014 第28回 鈴鹿大会

開催日: 2014/06/14 走行距離: 17.616 [km] 規定速度: 25 [Km/h]
 密度: 0.736 [21.0°C] 周回数: 8周 競技時間: 42分16秒700

【 正式結果 / グループ I (中学生クラス) 】

No. 6

順位	No.	チーム名		燃費 [Km/l]	平均速度 [Km/h]	周回	初期値 [g]	計測値 [g]	消費量 [cc]	ST時刻 [hh:mm:ss]	GL時刻 [hh:mm:ss]	走行時間 [hh:mm:ss]	判定結果
1	1	篠ノ井西中学校Evolution	C ●	289.148	27.120	8	280.43	235.59	60.920	13:24:11.262	14:03:09.648	38:58.386	OK
2	5	信大附属長野中 $\alpha \pi \varepsilon \iota \rho \omicron \nu$	C	176.640	25.727	8	276.70	203.30	99.730	13:20:03.410	14:01:08.456	41:05.046	OK
	2	篠ノ井西中学校Creation Δ	C ●	0.000	0	0	282.84	0.00	0.000	13:26:41.436	00.000	00.000	周回なし
	3	篠ノ井西中学校Challenger	C ●	0.000	0	0	279.61	0.00	0.000	13:50:10.858	00.000	00.000	周回なし
	4	信大附属長野中Accelerators	C	0.000	18.598	4	280.06	0.00	0.000	13:28:35.926	13:56:29.162	27:53.236	周回不足
	6	信大附属長野中AirForce	C	0.000	26.902	2	276.36	0.00	0.000	13:23:21.596	13:32:38.010	9:16.414	周回不足
	7	信大附属長野中Discovery	C	0.000	18.706	5	276.60	0.00	0.000	13:21:00.841	13:55:56.006	34:55.165	周回不足

※ 燃料噴射装置: キャブレター式=(C)、EFI燃料タンク加圧式=(E)、EFI燃料ポンプ加圧式=(EP)、エアー加圧式ダイヤフラムポンプ(A) / 燃料計測方法: 全重量計測=(●)