

2021年 キッズ&ミニバイク タイムアタック 年間タイム(T)ランキング 2月現在

集計期間:2021年1月~12月(12ヶ月間)

Aクラス:2st 50cc以下

部門	会員ID	顧客名	ライター名	車両	1月	2月	3月
販売	over35	1 メルセデス	NS50F	34498	33961		
		2 ボンジャル	NS50F		34405		
		3 ショーヘー		NS50	34971		
		4 タケハラ君	NSR50		35272		
		5 よーひろ	NSR50	35739			
		6 Jun0110		NSR50	35746		
		7 中嶋 拓海	NSR50	36346			
		8 レイト	NS50F		36513		
		9 だいせ	NSR50	36516			
		10 あ木郎	TZM50	36723	36535		
		11 モイケン	NS50F		36602		
		12 PON28	NSR50	36892	36690		
		13 マチャル	NSR50		36755		
		14 ひろし	NSR50		36859		
		15 かつっ	NSR50	38019	37419		
		16 アキラ	NSR50		37587		
		17 高橋 弘行	NSR50	38205	37972		
		18 アマードネダ	NSR50	39920	37997		
		19 くめんじ	NSR50	48214	38066		
		20 ユウ	NSR50	38679			
		21 渡辺 愚斗	NSR50	39513	38791		
		22 サワチ	NSR50	39754	40134		
		23 ソーマ	ライカズク	41946			
		24 じのりょー	NS50F		42805		
		25 高橋 唯翔	NSR50	43460	43039		
		26 横ビー	ライカズク	44644			
		27 吉澤 朋晃	AF27Dio	46924			
		28 佐藤 博之	NSR50	47722			
		29 しゃほいん	TZR250	48462			
		30 キミジ	NSR50		48644		

【ルール説明の補足です】※他のクラスも同じです。タイムエリア内の1位の方は表彰対象となります。各クラス(A~E)のエンターー者が20名以上いる場合最上位のタイムエリアのみ上位3名(1位~3位)の方を表彰します。
タイムエリアの基本は、1秒単位で構成されますが、そのエリア内に5名以上居ない場合は、次のタイムエリアと合わせて5名以上になるようになります。

現在over33エリア(33,000~33,999)は33秒台の方
が1名しか居ないので、34秒台の方2名と35秒台の
方3名を合わせて合計6名となっています。
このあと、33秒台の方が5名以上になった時点で
ovr33エリアが完成し、over34エリアが新たにできま
す。
以降のタイムエリ亞も同じです。
この後、エンター哥者が増えて日数が経つと、各タイム
エリ亞が限なくいく秒位の集まりに近づきます。
over34+35+36+37+38+39+40...のようになります。
その時まで、順位は安定しません。

一番遅いタイムアリアが5名以上居ない場合は、例えそこで1位になっても表彰対象にはなりません。

【特別ルール】

この他の詳細なるルールは、別途HP記事内の説明文章でご確認ください。

Dクラス: 4st 51~100cc

Eクラス:4st 101~125cc

Fクラス: 4st 126~150cc

8 しょーた レツバレー

※表中の赤文字がベストタイムです。

- 各クラス(A~F)において、タイムエリア(基本は1秒単位)を設け、エリア内のエントリーパス者が5名以上の場合は、1位の方を表します。各クラス(A~F)において、エントリーパス者が20名以上いる場合、最後の2位のタイムエリアのみ上位3名(1位~3位)の方の表示を差し控えます。タイムエリア内の人達が5名未満(4名以下)の場合は、それより遡り複数のエリアを統合して5名以上になるよう表示しています。各クラスで一番遡りタイムエリアの方は、5名に満たない場合はあります。(5名未満のエリアは、表示はありません。)複数のタイムエリアが統合しているところで、1つのエリアが5名以上になった場合などは、新たなエリアが新設されます。同タイムの場合は、元に出了した方が上位となります。

※現在の表彰対象者は、名前部分がオレンジ色の方(各タイムエリアで1位の方)です。

・今までの表彰対象者は、名前部分がオレンジ色の方です。

・最終の表彰者は、1年間のベストタイムで決定します。

・副賞は、各クラスごとの参加人数と総参加月数(総参加人数)の割合で変わります。

・各クラスともに、下位のタイムエリアよりも上位のタイムエリアの方が副賞はUPします。

首先，通过设置一个由两个子线程共享的全局变量，从而实现线程间的数据共享。