

第1回 Okiraku Quiz Rally 『榛名と赤城の裾野をドライブ』 問題-1

問題1 (距離計測)

スタートからゴールまでの各CP間の距離を計測し、下記の指示速度に従って走行した場合の所要時間を答えて下さい。

《計算方法&解答方法》

各区间とも所要時間は、秒未満は四捨五入して秒単位まで算出してください。

秒チェック区間は、算出結果そのまま「●●秒」で答えてください。

15秒チェック区間は、切り捨てて15秒単位で、「●分××秒」で答えてください。

「5分14秒」なら「5分00秒」、「5分47秒」なら「5分45秒」になります。

但し、距離計測は車載デジタルトリップでの計測を想定し、50m単位とします。

実際の試走は、1m単位で計測していますが、次の様に考えています。

ある地点での距離表示が、4.55 km未満の場合は、4.50 km

4.55 km以上の場合は、4.55 km

車載デジタルトリップでの計測は、次の様に想定しています。

車載デジタルトリップのAトリップ、Bトリップの両方を使用し、スタート地点でAトリップを「0」にリセット。50m先でBトリップを「0」にリセットする。上記の例の場合で考えると、

Aトリップが4.5 km、Bトリップが4.4 km の場合、4.50 km

Aトリップが4.5 km、Bトリップも4.5 km の場合、4.55 km

チェックポイント(スタート、OD含む)からの約50m地点の目標物も、チェックポイントの資料に記載していますので、実際車載デジタルトリップで参加される方は、活用してください。但し、ピットリ50mでない箇所もありますので、歩測などで補正してください。

また、ODは歩測してなるべく細かい距離まで求めてください。

《減点》

誤差15秒につき1点減点。

秒チェック区間は、誤差1秒=減点1/15点 (誤差15秒で減点15/15点=1点)

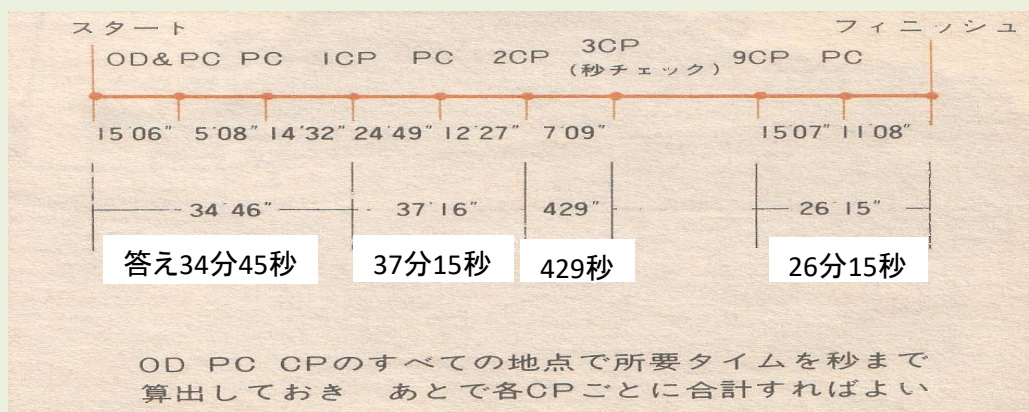
15秒チェック区間は、誤差15秒=減点1点

《指示速度》 ※どこにあるか分からない「XPC」もあります！

区	間	指示速度	解答単位
Start	~ OD	900秒	15秒チェック
OD	~ 1PC	33.3km/h	
1PC	~ 1CP	28.3km/h	
1CP	~ 2PC	20.5km/h	15秒チェック
2PC	~ 2CP	31.9km/h	
2CP	~ 3PC	30.6km/h	秒チェック
3PC	~ 3CP	35.2km/h	
3CP	~ 4PC	26.8km/h	15秒チェック
4PC	~ 4CP	20.5km/h	15秒チェック
4CP	~ 5PC	27.9km/h	

区	間	指示速度	解答単位
5PC	~ 5CP	38.5km/h	15秒チェック
5CP	~ 6PC	32.4km/h	
6PC	~ 6CP	27.3km/h	
6CP	~ 7PC	33.5km/h	15秒チェック
7PC	~ 7CP	29.8km/h	
7CP	~ 8CP	34.3km/h	秒チェック
8CP	~ 9CP	24.3km/h	15秒チェック
9CP	~ FCP	問題Lによる	15秒チェック
XPC1	~ ※	36.1km/h	
XPC2	~ ※	27.7km/h	

※次のCPまたは、PCまで



問題2

<p>問題A=スタート 減点=1点 『道の駅こもち周辺案内図』には、動物はいくつ描かれているか？ (バイク駐車スペースの近くです)</p> 	<p>問題B=OD 減点=1点 『渋川地区広域圏観光案内図』で写真で紹介されている名所の内、「渋川市」にないものはいくつあるか？</p> 	<p>問題C=2CP先 減点=1点 『杵の渡し』の石碑によると、元禄十年から五十年間に何回橋が流出したか？</p> 
<p>問題D=19図先 減点=1点 祖母島公園のグラウンドは、スポーツなどのイベントの他、何の用途に使われる場合があるか？</p> 	<p>問題E=4CP 減点=1点 『金井東裏遺跡(4区・9区)出土品の位置の紹介』で、「⑤」の番号は何が出土した場所でしょう？</p> 	<p>問題F=4CP 減点=1点 『金井の由来』には、金井の地名のいわれから、町内の自治会の誕生までが説明されているが、それによると、『金井の小字名』にあるこの部分は、何の団地か？</p> 
<p>問題G=5CP 減点=1点 『船尾滝生活環境保全林案内図』には、動物のシルエットがいくつ描かれているか？</p> 	<p>問題H=34図 減点=1点 34図の入り口から出口までの間の道は、何度かの工事で開通したが、何度かの工事で開通したか？ 走行中に得られるある情報(ある数)から判断して教えてください。</p>	<p>問題I=7CP 減点=1点 7CPの辺りに昔あったものは何か？</p> 
<p>問題J=8CP 減点=1点 8CPにあるアスレチックにあるこの名前は？</p> 	<p>問題K=9CP 減点=1点 塀にある説明で、道路から5つ目は何の説明か？</p> 	<p>問題L=44~46図 減点=1点 44図出口から46図入口までの間にある警戒標識で、「十字路あり」の数を「A」、「左トの字あり」の数を「B」とし、次の計算式の答えで9CPからFCP間を走行した場合の所要時間を答えよ。問題1の解答方法で解答してください。 (4xA+3xB)x0.6 (km/h)</p> 



<p>問題M=FCP 減点=1点</p>	<p>問題N=FCP 減点=1点</p>	
<p>『吉岡町広域観光マップ』には、ご当地キャラクターがいくつ描かれているか？</p> 	<p>『吉岡町広域観光マップ』にある「船尾滝」の説明にある滝の高さは、5CPにあった「船尾滝案内板」の説明にあった滝の高さより何m高いか？低いかな？</p> 	

問題3 X問題

コース上のどこかに出てきます。

<p>問題X-1 減点=1点</p>	<p>問題X-2 減点=1点</p>	<p>問題X-3 減点=1点</p>
<p>何のテストでしょうか？</p> 	<p>この消えかかった看板は、何CP(スタート、OD、ゴール含む)の近くにあるでしょう？</p> 	<p>このお洒落な(?)家は、何CP(スタート、OD、ゴール含む)の近くにあるでしょう？</p> 
<p>問題X-4 減点=1点</p>	<p>問題X-5 減点=1点</p>	<p>問題X-6 減点=1点</p>
<p>3PCのバス停から平日に渋川駅に行くバスは何本あるでしょう？</p> 	<p>ある公園にあるこの遊具(子供が動物と向かい合って乗る)は、何故向こう側を向いているか？子供と一緒に遊びに来た親の気持ちになって教えてください。</p> 	<p>この懐かしい看板が残るお店のすぐ近くにある信号付き交差点の名前は？</p> 