

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

問題の答えと解説

2017/9/10 A訂正

2017/8/26

所要時間		問 題		正解率
スタート～1CP	26分15秒	問題A	10	67%
1CP～2CP	22分45秒	問題B	4つ	100%
2CP～3CP	1127秒	問題C	16回	100%
3CP～4CP	18分45秒	問題D	ヘリポート(ドクターヘリの着陸地)	67%
4CP～5CP	18分30秒	問題E	2～3歳の幼児の人骨(4号人骨も正解)	100%
5CP～6CP	14分15秒	問題F	住宅	17%
6CP～7CP	24分30秒	問題G	5つ	100%
A 7CP～8CP	467秒	問題H	3回	33%
8CP～9CP	10分15秒	問題I	沼田街道松並木	100%
9CP～FCP	9分15秒	問題J	ハムハムトンネル	100%
		問題K	酒銘「木曾川」	83%
		問題L	28. 8km/h	100%
		問題M	3つ	100%
		問題N	12m低い	100%
		問題X-1	四つ	100%
		問題X-2	1CP	67%
		問題X-3	2CP	100%
		問題X-4	7本(3本も正解とします)	100%
		問題X-5	親が子供の顔や様子がうかがえる様に。遊ぶ姿の写真が撮れる様に 等	100%
		問題X-6	米野	86%

【解説】 コース

タイトル通り、榛名山、赤城山の裾野をドライブして頂きました。元々冬用のコースで検討していたので、ドライブ的にはあまり面白くない道が多かったかもしれません。コース的には「okiraku」だったかと・・・。

【解説】 距離

今回は、デジタル車載トリップを想定し、50m単位で距離を計測して頂き、所要時間を求めてもらう設定でした。距離を補正した後、所要時間の計算だけでなく、1m計測した距離から、デジタル車載トリップの表示が00mなのか、50m表示なのかを確認してもらう必要がありました。結構計算に時間と頭を使ったのではないのでしょうか？距離(計算)に関しては、「okiraku」ではなかったですね・・・m()m 車載トリップだけでも参加できる様にならないかの試みだったのですが、チョット難しいですね。多分、このような設定の2度目はないです(笑)

【解説】 クイズ

今回は、意図的に「okiraku」になるようにしたつもりでしたが・・・。
問題文の不足及び、設問時の配慮の不足で正解が複数となった問題があります。申し訳ないです。

A 特に問題はなかったと思います。「人も動物」の定番クイズですね。

B ほとんどの写真に市町村名が入っていたので、簡単だったと思いますが、唯一5番(県立伊香保森林公園)の写真だけが、(群馬県)になっていてどこの市町村にあるかが判りませんでした。
地図上の5番の位置を確認すると、渋川市内にありましたので、渋川市にあることが判ったと思います。
6番、7番(吉岡町)、16番、17番(榛東村)の4つが、渋川市にありませんでした。

C これは、問題なかったと思います。

D	クイズの写真の一番奥に答えがありました。そのため、グラウンドの写真ではなく、答えがある場所の写真を使いました。 看板の場所が、『ドクターヘリと救急車の連携出入口』ですので、通路は救急車の通路で、グラウンドがドクターヘリの着陸地となります。 問題文が「グラウンドは・・・」ですので、連携出入口は不正解です。ヘリポートか、ドクターヘリの着陸地と書かれた答えを正解としました。	
E	これは、問題なかったと思います。	
F	私も最初は、果物の「りんご」だと思ったのですが、『金井の由来』を読んで住宅団地ということが判ったので、クイズにしました。 「この部分は、何の団地か？」の問題文が判りにくかったのでしょうか？ 正解者はお一人だけでした。	
G	木陰で案内図が見にくかったかもしれませんが、問題なかったと思います。 実は現地で見板を見た時には気付かなかったのですが、帰宅後写真を見ていてリスなどに気付きました。	
H	工事の境目に明らかな段差があったのですが、コース公開する少し前に補修工事が入ってしまい、判りづらくなってしまいました。 クイズにするか迷ったのですが、補修の跡も残っていたのでクイズにしたのですが、難しかったですかね？	
I	これは、問題なかったと思います。 この道は何度も通っているのですが、松並木があったとは知りませんでした。	
J	豚肉の販売店にある遊具らしい名前でしたね(笑)	
K	これも、問題なかったと思います。	
L	ある方から質問を受けて、公式通知を出しましたが、「進行方向のみ」の標識を数えてもらえばよかったです。 「十字路あり」が『9つ』、「トの字あり」が『4つ』ありました。 $(4 \times 9 + 3 \times 4) \times 0.6 = (36 + 12) \times 0.6 = 48 \times 0.6 = 28.8$ となります。	
M	これは、ご当地キャラで1位になったぐんまちゃんが皆さんに知られているかを確認する問題でした(笑) 前橋のご当地キャラ『ころとん』と伊香保温泉のご当地キャラ『いしだんくん』は名前が書かれていましたが、右上にいたぐんまちゃんには何の説明もありませんでした。 ぐんまちゃんを見落とされる方がいらっしゃるかど期待しましたが・・・	
N	「予習問題」でした。 私が参加者の場合、よく確認を忘れるので、参加者の時は嫌な問題です(笑)	
	X問題は順番に出てきました。 X-5とX-6の間が結構空いたので、チョット心配されましたか？ Xパソコンもあり、大変でしたか？	
X-1	問題Bのすぐ側にありました。	
X-2	1CPの右手にありました。 あのあぜ道の様な道が、児童の通学路なのでしょうね。	
X-3	2CPの左手にありました。 青色のペンキを塗って後に、前の小屋を壊したのかな・・・？	
X-4	これは、問題文が不適切でした。 反対側のバス停からも渋川行きバスが出ます。 循環バスでした。 作成者としてはその反対側も含めて答えて欲しかったのですが、問題文を『3PCのバス停』と記載してしまったため、反対側のバス停の本数は無視された方がいらっしゃいました。 3本の答えも正解としました。	
X-5	これは公園の場所も、答えも簡単だったと思います。 普通遊具の動物の顔は、子供たちが遊んでいる側を向いていると思いますよね。 何で反対向いているのだろうと疑問に思っただけでクイズにしました。 皆さん、子供さん(お孫さん?)に対して、優しいお答えでした！	
X-6	これが一番難しかった様です。 コマ図箇所でもクイズのある場所でもなかったのと、店の前の駐車スペースで、少し道から引っ込んでいたので、見落とされた方がいらっしゃいました。 ここにありました。 https://goo.gl/maps/z8qm5DhgU2U2	

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

距離の正解と時間計算表

	1m計測 表示	区間 距離	CP間 距離	車載デジタル トリップ表示 0/0.05単位	デジタル トリップ 区間距離	指示 速度 (km/h)	区間 秒時間	CP間 秒時間	CP間 分時間	CP間 分/秒	正解
スタート	0										
OD	5.926	5.926					900				
1PC	11.269	5.343		5.30	5.30	33.3	572			分 秒	分 秒
1CP	12.163	0.894	6.237	6.20	0.90	28.3	114	1586	26.43	26 26	26 15
2PC	16.448	4.285		4.25	4.25	20.5	746				
2CP	22.029	5.581	9.866	9.85	5.60	31.9	631	1377	22.95	22 57	22 45
3PC	25.273	3.244		3.20	3.20	30.6	376				
3CP	32.623	7.350	10.594	10.55	7.35	35.2	751	1127			1127
4PC	35.118	2.495		2.45	2.45	26.8	329				
4CP	39.679	4.561	7.056	7.05	4.60	20.5	807	1136	18.93	18 56	18 45
5PC	41.240	1.561		1.55	1.55	27.9	200				
XPC1	46.899	5.659		5.65	5.65	38.5	528				
5CP	50.805	3.906	11.126	11.10	3.90	36.1	388	1116	18.60	18 36	18 30
6PC	55.408	4.603		4.60	4.60	32.4	511				
6CP	58.134	2.726	7.329	7.30	2.70	27.3	356	867	14.45	14 27	14 15
7PC	67.360	9.226		9.20	9.200	33.5	988				
7CP	71.338	3.978	13.204	13.20	4.00	29.8	483	1471	24.52	24 31	24 30
8CP	75.832	4.494	4.494	4.45	4.450	34.3	467	467			467
XPC2	79.069	3.237		3.20	3.200	24.3	474				
9CP	80.226	1.157	4.394	4.35	1.15	27.7	149	623	10.38	10 23	10 15
FCP	84.805	4.579	4.579	4.55	4.550	28.8	568	568	9.47	9 28	9 15