

距離(km)			問 題							正解率
クラス	ダンガン	エンジョイ	スタート	～最初	～次	～次	～次	～次	～ゴール	
スタート～1CP	8.08	8.1	8km	11km	22km	24km	18km	2km		63%
1CP～2CP	10.68	10.7	Q-B サクラが3つ多い							100%
2CP～3CP	1.43	1.4	Q-C 102か月後							100%
3CP～4CP	13.41	13.4	Q-D 「住居」⇒「居住」など（解説参照）							100%
4CP～5CP	0.70	0.7	Q-E 箱根駅伝の5区、6区のコース							94%
5CP～6CP	6.62	6.6	Q-F 0.5坪							94%
6CP～7CP	10.13	10.1	Q-G 6年後							94%
7CP～8CP	13.22	13.2	Q-H 明治13年8月							100%
8CP～9CP	0.93	0.9	Q-I 農機具							100%
9CP～10CP	8.30	8.3	Q-J 学童集団疎開							100%
10CP～11CP	8.52	8.5	Q-K なでぼとけ							100%
11CP～12CP	1.16	1.2	Q-L 七代目市川染五郎							94%
12CP～FCP	1.96	2.0	Q-M 鉢形城が廃城になる直前の時期							100%
			Q-N 45図先にある『木呂子地区地籍調査事業記念碑』							94%
	85.14	85.1	Q-O 課長補佐							100%
OD	6.119		Q-P ルート、自転車の駅(ミニストップ)、レンタサイクル、注意喚起箇所							25%
			Q-Q 1952.5時間または、1945時間（解説参照）							50%
			BQ-a 東京・杉並							100%
			BQ-b 8CP							100%
			BQ-c 手摺りと支柱とその連結金具							100%
			BQ-d 車止め							100%
			BQ-e やっくん、きゅうちゃん							100%
			BQ-f 6図							93%
			BQ-g 昭和61年10月20日							93%
			BQ-h 24図先							100%
			BQ-i 31図先							100%
			BQ-j 23図先							100%

【解説】コース

何度もコースにしている比企周辺のコースでしたが、11図先の『鞍掛橋』周辺や33図先などかなり変わった場所もあり、初めて走る道も所々入れられたので、ドライブの面でも楽しんでいただけたのではないのでしょうか？

【解説】距離

1kmほどのショートチェックでの減点が意外と多かった様です。特に信号や止まれの多い区間での減点が多いので、皆さんの車の距離計測器が停車からの再スタート時に何らかの影響が出ている(速度が出るまで距離が増えない、逆に暴走するなど)のかもしれませんが、私の車(試走車)が変わり、前のSX4の時と比べてウルトラの数字の上がり方が少し変に感じて(1mずつ上がらず、飛んでいる感じ)いるので、その影響もあるのかもしれませんが。ただ、OQR3、4と合わせて3コースの結果、一桁減点は1チームだけでしたが、試走車の距離が異常ではないことが判りましたので、作成者としては一安心しています。

1区間だけ大量減点のチームが数チームありました。他の区間の減点が少ないチームなので勿体ないです。

(追記)2月初めに33図先の道路工事が終わった影響でルートが少し変わり、それ以降参加された方は7～8CP間の減点が多かった様です。

	<p>【解説】 クイズ</p> <p>ボーナス点によりクイズ減点がマイナスのチームが約半数ありました。ボーナスクイズ含めてクイズの数は多かったですが、比較的簡単だったと思います。その分、距離減点が成績に直結しました。</p> <p>また、コース案内に書いた《比企郡なのに今回の宝探しのエリアに入っていない吉見町。何で吉見町がエリアに入っていないか？》の答えを感想文の中で答えていただいた方が何人かいらっしゃいました。今回のスタンプラリーの主催者は東武鉄道で、吉見町には東武鉄道が通っていませんので、宝探しのエリアに入っていないのですね。これも簡単でしたね(笑)</p>
A	先に開催したOQRではスタンプラリーに参加されなかった方(スマホが必要という制約もありましたが)がいらっしゃったので、強制的に参加していただくために設定した問題でした。開催期間を延長しましたが、スタンプラリー終了後の参加でも解答していただいた方もいらっしゃいました。ただ、大きく距離がずれない限りは問題ないだろうと考え、距離を答えていただく設定にしましたが、数チーム距離が違っていました。距離の長い順を答えてもらうなどの設定の方がよかったですね。反省。
B	定番の数え問題でした。トイレは「9つ」で、サクラは地図上に「11」、案内板の左側にあった凡例に「1つ」の合計「12」ありましたので、サクラが「3つ」多かったです。凡例を数え忘れられる方がおられるかな?と思い設定しましたが、皆さん流石でした!(笑)
C	BQ-fに気付いてもらうために設定した問題でした。向かって右側の石碑が建てられたのは平成元年5月で、左側の石碑は平成9年11月でしたので、8年と6か月後ですので102か月後です。Q-Nの予習しておく必要がありましたが、皆さん忘れませんでしたか?
D	この問題は、出題時の下調べが不十分でした・・・m()m 現地で読んだときに何か変?って違和感があり、あるサイトで確認したところ(引用:旺文社国語辞典) 「居住」:ある一定の場所に住んで生活すること 「住居」:人が住むための建物 とあったので問題にし、作成者の答えは上記の通りでした。 「答えと解説」を作成する際に、もう一度検索すると別のサイトに(引用:小学館デジタル大辞泉) 「住居」:住んでいること。また、その場所や家 とあり、「住居」でも誤りではないことが判りました。皆さん悩んでいただいたと思いますが、全員正解とします。因みに、「住居」⇒「居住」の答え:9チーム 「数百匹」⇒「数百頭」:5チーム その他の答え:2チームでした。
E	これは、問題なかったと思います。
F	印面は、130cm×130cmでしたので、 $130 \times 130 = 1690\text{cm}^2 = 1.69\text{m}^2$ 1坪=3.3 m^2 ですので、 $1.69 \div 3.3 = 0.5121$ となり、0.5坪が正解です。
G	モニュメントが建てられたのが昭和58年(1983年)で、作者の没何年が1977年なので6年後が正解です。
H	薄暗く、絵馬も消えかかっていたので見にくかったでしょうか? 私も現地でははっきり見えませんでした。写真を拡大して確認しました。
I	開けられていた扉の裏側(本来の表側)にしっかりと「農機具置場」と表示されていました。 (追記)入口にあった案内看板には『農具小屋』と表記されていたようです。写真は、2015年のshixpoDR#27の際に撮影したものです。
J	これは、問題なかったと思います。
K	これも、問題なかったと思います。
L	皆さんはどのように答えを出されましたか? 知っていた方もいらっしゃるでしょうが、帰宅後調べられましたか? 現地でも答えが判りました。英語の説明文は訂正されていませんでした。1Dayイベント向けのクイズでしたね。
M	宝箱を見つけてもらうための問題でした。説明文を読んでいただくと判りました。
N	予習、復習が必要な問題でした。各記念碑の事業費、調査面積をまとめると右表の様になります。
O	この問題が一番難しかったかもしれませんね。答えは10CPIではなく、Q-Nの石碑にありました。石碑の建立年とQ-Nが答えを解くヒントで、今回のテーマ「宝探し」にちなみ、謎解きっぽい設問でした。

菅谷館跡は、鎌倉時代の有力御家人である畠山重忠が文治2年(1187)までには住居していたといわれる中世の重要な遺跡です。



Koshiro the 7th died at the age of 80 in 1949(Showa 24). Danju Matsumoto the 8th and Shoroku Onoe the 2nd are his sons. Koshiro Mats Somegoro Ichikawa the 7th and Takako Matsu are his great-grandchildren. Koshiro the 7th loved Yorii's scenery full of nature and he built a river

記念碑	場所	事業費(A)	調査面積(B)	(A/B)
千手堂地区地籍調査事業記念碑	6区	30,870,000	1300000	24
木呂子地区地籍調査事業記念碑	45区先	147,580,000	2510000	59
木部区地籍調査事業記念碑	10CPI	75,410,000	1580000	48

P	<p>この問題もチョット頭を柔らかくしてもらい必要がありました。2つの案内板にあった凡例のそれぞれの数をまとめると右表の通りです。勿論、凡例説明の数も含んでいます。凡例説明の数を含まないと()内の数になります。凡例説明を含まずに考えられたのか、地図上に無い「0」の凡例を答え忘れられた方が複数いらっしゃいました。「0」でも同じ数になるのですが…。</p> <p>問題Bでは、皆さんちゃんと凡例説明の数も含めて考えられたので、この問題も同様に考えられたら簡単だったと思います。</p> <p>それから、ルートも1つのルートの案内板ですから、同じ数になりますね。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>凡例</th> <th>東秩父の峠 挑戦ルート</th> <th>和紙のさと を訪ねる</th> <th>差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ルート</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>トイレ</td> <td>16 (15)</td> <td>7 (6)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>コンビニ</td> <td>2 (1)</td> <td>3 (2)</td> <td>-1</td> </tr> <tr> <td>駐車可能箇所</td> <td>7 (6)</td> <td>4 (3)</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>飲食店</td> <td>6 (5)</td> <td>5 (4)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>連絡ルート</td> <td>6 (5)</td> <td>4 (3)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ミニストップ</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>自転車店</td> <td>2 (1)</td> <td>5 (4)</td> <td>-3</td> </tr> <tr> <td>レンタサイクル</td> <td>1 (0)</td> <td>1 (0)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>注意喚起箇所</td> <td>1 (0)</td> <td>1 (0)</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	凡例	東秩父の峠 挑戦ルート	和紙のさと を訪ねる	差	ルート	2 (1)	2 (1)	0	トイレ	16 (15)	7 (6)	9	コンビニ	2 (1)	3 (2)	-1	駐車可能箇所	7 (6)	4 (3)	3	飲食店	6 (5)	5 (4)	1	連絡ルート	6 (5)	4 (3)	2	ミニストップ	2 (1)	2 (1)	0	自転車店	2 (1)	5 (4)	-3	レンタサイクル	1 (0)	1 (0)	0	注意喚起箇所	1 (0)	1 (0)	0																																																																					
		凡例	東秩父の峠 挑戦ルート	和紙のさと を訪ねる	差																																																																																																														
		ルート	2 (1)	2 (1)	0																																																																																																														
		トイレ	16 (15)	7 (6)	9																																																																																																														
		コンビニ	2 (1)	3 (2)	-1																																																																																																														
		駐車可能箇所	7 (6)	4 (3)	3																																																																																																														
		飲食店	6 (5)	5 (4)	1																																																																																																														
		連絡ルート	6 (5)	4 (3)	2																																																																																																														
		ミニストップ	2 (1)	2 (1)	0																																																																																																														
		自転車店	2 (1)	5 (4)	-3																																																																																																														
レンタサイクル	1 (0)	1 (0)	0																																																																																																																
注意喚起箇所	1 (0)	1 (0)	0																																																																																																																
Q	<p>この問題は、カレンダーとにらめっこしながら計算していただく、チョット大変な計算問題でした。作成者としては、カレンダーで月曜日が赤字(休日)になっている日だけを差し引いて計算してもらえばいいと考えていましたが、8月9日は8月8日(山の日)の振替休日で祝日ではなく、この日は休館していると考えられた方が数人いらっしゃいました。「開館時間のご案内」には、『祝日』としか書かれていなかったもので、厳密に考えると8月9日は省くべきかもしれませんが、施設の利用者の立場から、この日も開館しているのが一般的だと思います。</p> <p>1952.5時間または、1945時間を正解とします。因みに、この日は開館日だそうです。また、月曜日が開館日も翌火曜日が振替休館日になることはないそうです。働きすぎ！?(笑)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>月</th> <th>日数</th> <th>月曜日の日数</th> <th>月曜日が祝日</th> <th>その他休館日</th> <th>開館日数(A)</th> <th>開館時間(B)</th> <th>A×B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1月</td> <td>31日</td> <td>4日</td> <td>1日</td> <td>3日</td> <td>25日</td> <td>5.00hr</td> <td>125.00hr</td> </tr> <tr> <td>2月</td> <td>28日</td> <td>4日</td> <td>0日</td> <td>0日</td> <td>24日</td> <td>5.00hr</td> <td>120.00hr</td> </tr> <tr> <td>3月</td> <td>31日</td> <td>5日</td> <td>0日</td> <td>0日</td> <td>26日</td> <td>6.25hr</td> <td>162.50hr</td> </tr> <tr> <td>4月</td> <td>30日</td> <td>4日</td> <td>0日</td> <td>0日</td> <td>26日</td> <td>6.25hr</td> <td>162.50hr</td> </tr> <tr> <td>5月</td> <td>31日</td> <td>5日</td> <td>1日</td> <td>0日</td> <td>27日</td> <td>6.25hr</td> <td>168.75hr</td> </tr> <tr> <td>6月</td> <td>30日</td> <td>4日</td> <td>0日</td> <td>0日</td> <td>26日</td> <td>7.50hr</td> <td>195.00hr</td> </tr> <tr> <td>7月</td> <td>31日</td> <td>4日</td> <td>0日</td> <td>0日</td> <td>27日</td> <td>7.50hr</td> <td>202.50hr</td> </tr> <tr> <td>8月</td> <td>31日</td> <td>5日</td> <td>1日</td> <td>0日</td> <td>27日</td> <td>7.50hr</td> <td>202.50hr</td> </tr> <tr> <td>9月</td> <td>30日</td> <td>4日</td> <td>1日</td> <td>0日</td> <td>27日</td> <td>6.25hr</td> <td>168.75hr</td> </tr> <tr> <td>10月</td> <td>31日</td> <td>4日</td> <td>0日</td> <td>0日</td> <td>27日</td> <td>6.25hr</td> <td>168.75hr</td> </tr> <tr> <td>11月</td> <td>30日</td> <td>5日</td> <td>0日</td> <td>0日</td> <td>25日</td> <td>6.25hr</td> <td>156.25hr</td> </tr> <tr> <td>12月</td> <td>31日</td> <td>4日</td> <td>0日</td> <td>3日</td> <td>24日</td> <td>5.00hr</td> <td>120.00hr</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td>365日</td> <td>311日</td> <td>合計</td> <td>1952.50hr</td> </tr> </tbody> </table>	月	日数	月曜日の日数	月曜日が祝日	その他休館日	開館日数(A)	開館時間(B)	A×B	1月	31日	4日	1日	3日	25日	5.00hr	125.00hr	2月	28日	4日	0日	0日	24日	5.00hr	120.00hr	3月	31日	5日	0日	0日	26日	6.25hr	162.50hr	4月	30日	4日	0日	0日	26日	6.25hr	162.50hr	5月	31日	5日	1日	0日	27日	6.25hr	168.75hr	6月	30日	4日	0日	0日	26日	7.50hr	195.00hr	7月	31日	4日	0日	0日	27日	7.50hr	202.50hr	8月	31日	5日	1日	0日	27日	7.50hr	202.50hr	9月	30日	4日	1日	0日	27日	6.25hr	168.75hr	10月	31日	4日	0日	0日	27日	6.25hr	168.75hr	11月	30日	5日	0日	0日	25日	6.25hr	156.25hr	12月	31日	4日	0日	3日	24日	5.00hr	120.00hr						365日	311日	合計	1952.50hr
		月	日数	月曜日の日数	月曜日が祝日	その他休館日	開館日数(A)	開館時間(B)	A×B																																																																																																										
		1月	31日	4日	1日	3日	25日	5.00hr	125.00hr																																																																																																										
		2月	28日	4日	0日	0日	24日	5.00hr	120.00hr																																																																																																										
		3月	31日	5日	0日	0日	26日	6.25hr	162.50hr																																																																																																										
		4月	30日	4日	0日	0日	26日	6.25hr	162.50hr																																																																																																										
		5月	31日	5日	1日	0日	27日	6.25hr	168.75hr																																																																																																										
		6月	30日	4日	0日	0日	26日	7.50hr	195.00hr																																																																																																										
		7月	31日	4日	0日	0日	27日	7.50hr	202.50hr																																																																																																										
		8月	31日	5日	1日	0日	27日	7.50hr	202.50hr																																																																																																										
		9月	30日	4日	1日	0日	27日	6.25hr	168.75hr																																																																																																										
		10月	31日	4日	0日	0日	27日	6.25hr	168.75hr																																																																																																										
		11月	30日	5日	0日	0日	25日	6.25hr	156.25hr																																																																																																										
12月	31日	4日	0日	3日	24日	5.00hr	120.00hr																																																																																																												
					365日	311日	合計	1952.50hr																																																																																																											
		X問題のキーワードは、「oomurasaki(オオムラサキ)」でした。数が多かったですが、見つけにくものはなかったと思います。																																																																																																																	
BQ -a	5CPの広場にありました。																																																																																																																		
BQ -b	8CPの駐車場の角にありました。チェックポイントでは気が付かなかったかもしれませんが、クイズを解いて戻ってくる時に見つけられた方も多いのでは？作成者がそうでしたから(笑) GoogleMapのストリートビューでは、まだ駐車場はありませんが、この石碑は以前からあったようです。 https://goo.gl/maps/z1aB5xM6k7otRQBd7																																																																																																																		
BQ -c	12CP地点から『カタクリとオオムラサキの林 展示館兼休憩所』へ上がるスロープの手すりでした。問題の写真から判ってしまった方もいらっしゃるでしょうね。																																																																																																																		
BQ -d	9CP近くの車止めでした。これも写真から想像できたでしょうね。																																																																																																																		
BQ -e	写真の背景から神社っぽかったので、判りやすかったと思います。 Q-Eを解いた後、振り返ったら見えたかもしれませんね。																																																																																																																		
BQ -f	これが意外と難しかった様です。Q-Cを解くときに気が付かれるだろうと思い設定しました。Q-Cの写真をとるときにパネルが写らないように苦労したのですが(笑) https://goo.gl/maps/o6Rh2L3ro6U6LmZB6																																																																																																																		
BQ -g	1CPからQ-Dに向かう途中左手の広場にありました。 https://goo.gl/maps/FQPd1rW6Ki4Ggak58																																																																																																																		
B-h	24図先(4CP先)にあった牧場の入り口にありました。ストリートビューには写っていないので、無くなってしまうのか心配でした。 https://goo.gl/maps/9HWYHeVvBa8xz7UQ6																																																																																																																		
B-i	31図先にありました。 https://goo.gl/maps/5o1DK1HeHRCqzXuW9																																																																																																																		
B-j	23図先左手にありました。こんな細いダートまでGoogleカーが走っているのが驚きです！(笑) https://goo.gl/maps/QQASYDaKcUPtaaTu8																																																																																																																		