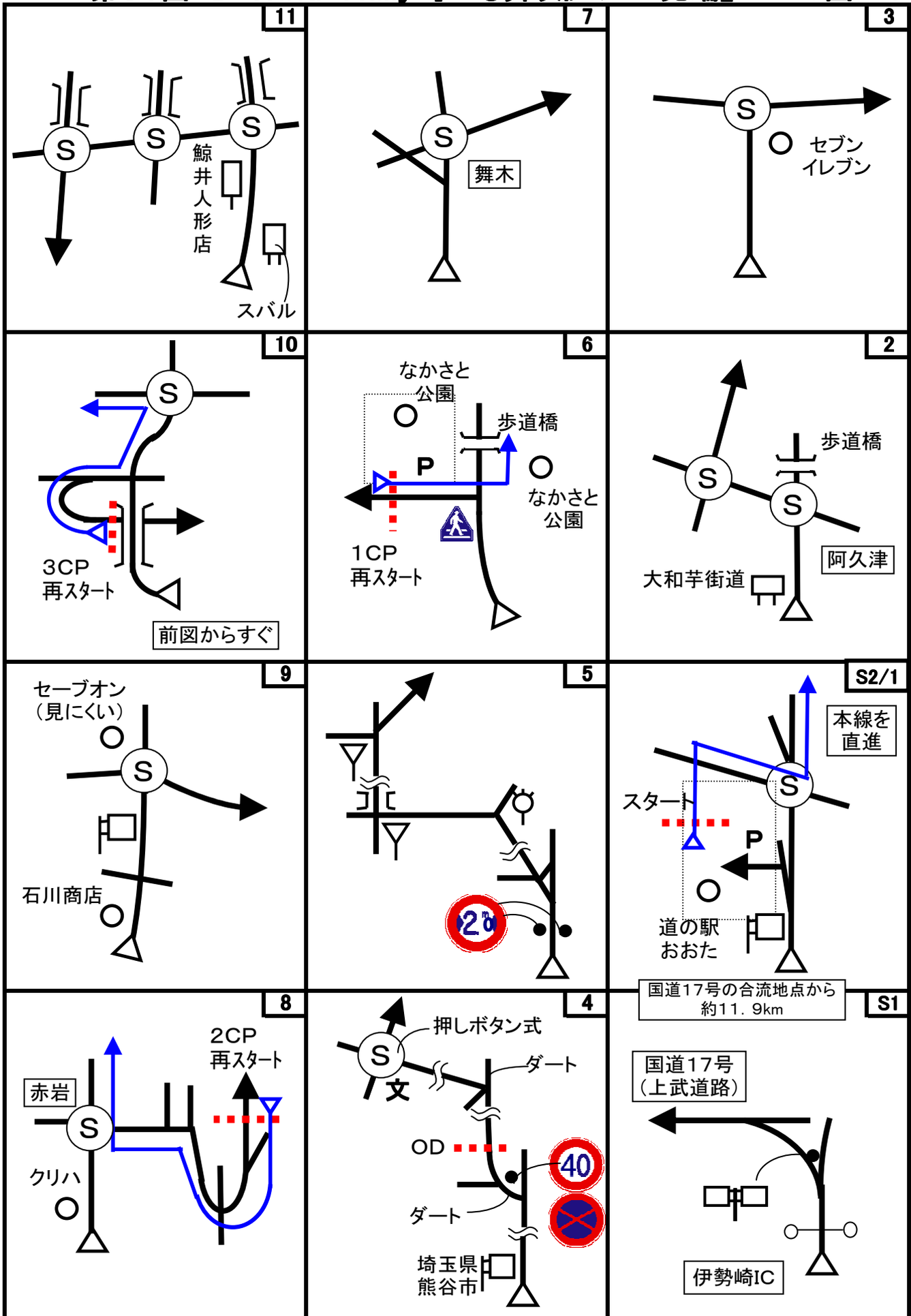
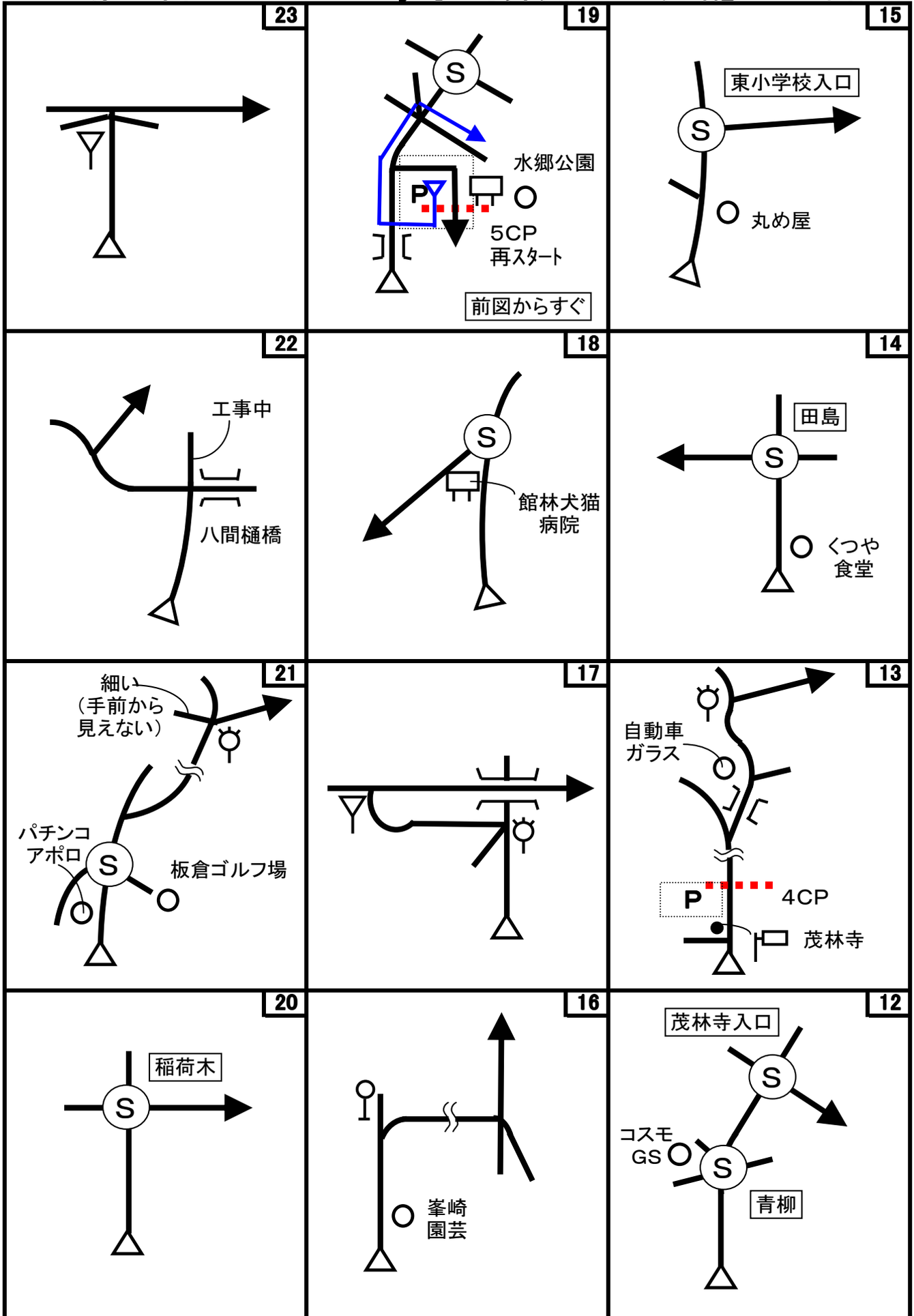


# 第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の…先端』 コマ図-1

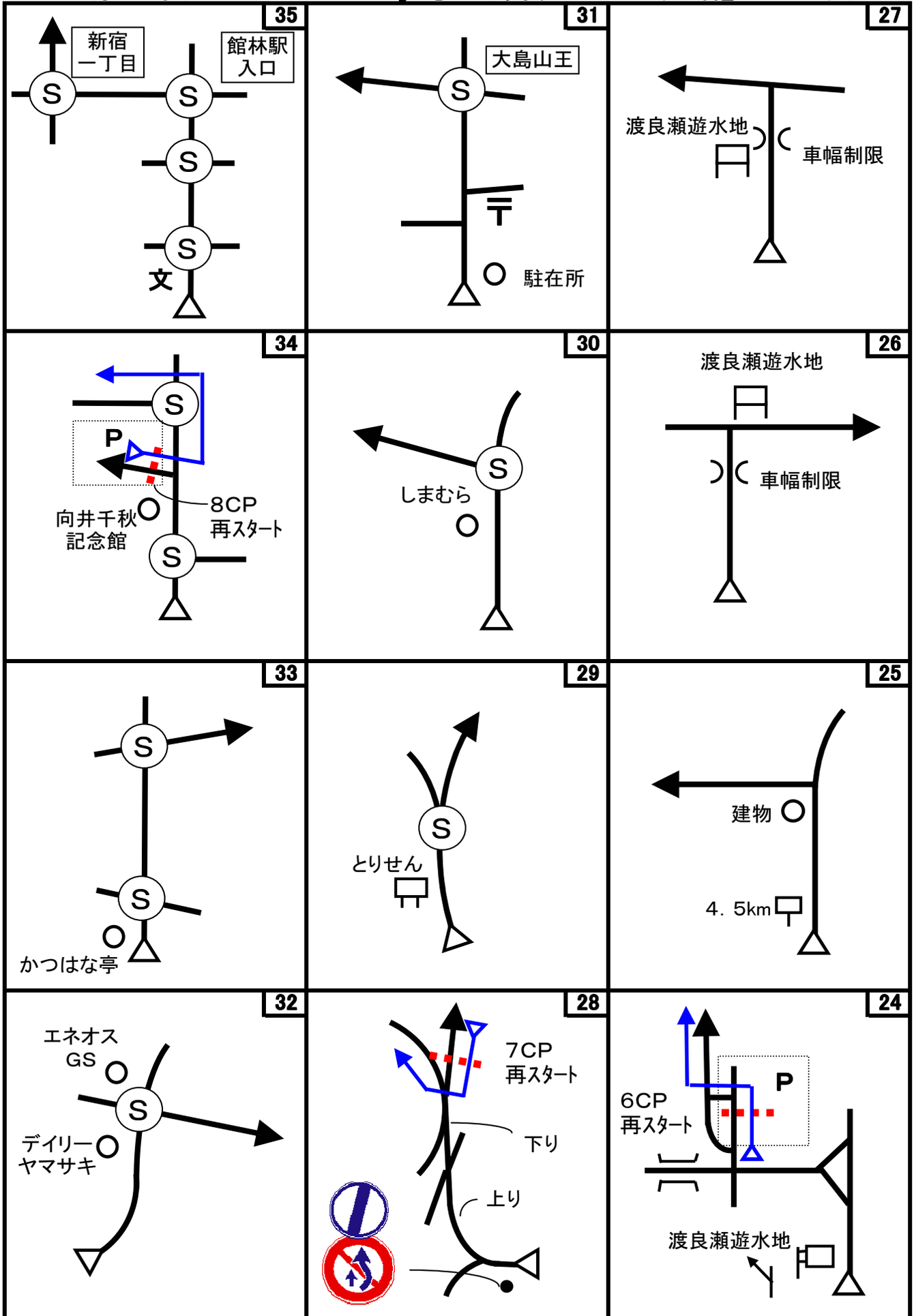


注) は、横断歩道があることだけを示しています。標識の詳細な違いは無視して下さい。

第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の…先端』 コマ図-2

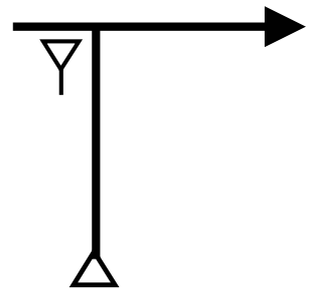


第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の…先端』 コマ図-3

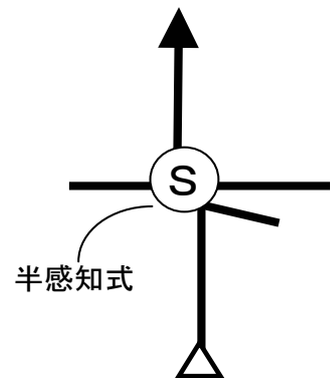


第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の…先端』 コマ図-4

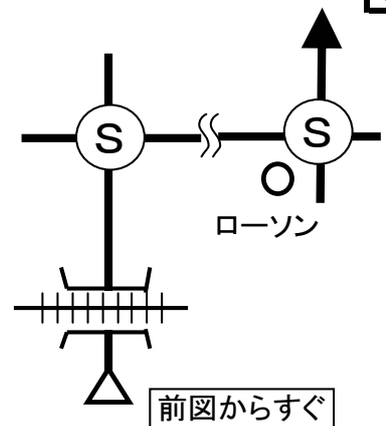
38



37



36



# 第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の・・・先端』

問題-1

問題1 (距離言スタートからゴールまでの各CP間の距離を計測して下さい。)

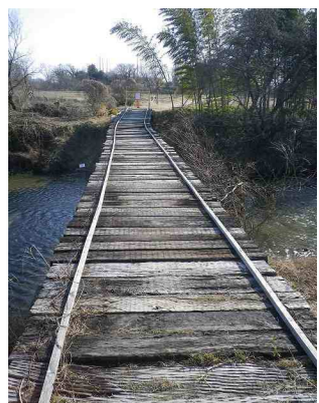
- ◇エンジョイクラス: 10mの位は四捨五入して、100m単位で答えて下さい。  
(0. 1kmの誤差で減点1点)
- ◇ダンガンクラス : 1mの位は四捨五入して、10m単位で答えて下さい。  
(0. 01kmの誤差で減点1)

## 問題2

<p><b>問題A=全コース 減点=3点</b> スタート～ゴールの間で、何度群馬県から他県に出るか？ 県境標識で確認できる場所だけ数えてください。</p>	<p><b>問題B=スタート 減点=3点</b> 「道の駅おおた」にあるバス停に来るバスの名称は、ある言葉に引っ掛けた愛称になっている。それは何か？</p> 	<p><b>問題C=1CP 減点=3点</b> サザエさん一家(7人)の中で、なかさと公園の待ちぼうけ広場でキャッチボールが出来る人は誰か？ 力量があるなしは無視して考えてください。作成者と同じ答えを正解と</p> 
<p><b>問題D=1CP 減点=3点</b> なかさと公園にあるこの遊具(回転エキサイト)に付いているタイヤの内、ミシュラン社製のタイヤのサイズ、規格を答えよ。立ち入り禁止になっているので絶対柵の中には入らない事。</p> 	<p><b>問題E=1CP 減点=3点</b> なかさと公園にあるこの遊具(ジャングルクライム)を構成している丸太は何本か？ 半分の物は2本で1本と数えてください。地表上で確認できるもののみ数えてください。</p> 	<p><b>問題F=1CP 減点=3点</b> なかさと公園近くにある「スーパー堤防」の3つの特徴は、「スーパー堤防」のどの様な構造(形状)によるものか？</p> 
<p><b>問題G=2CP 減点=3点</b> 赤岩渡船場には、自転車が置いてあるが、どんな人が何のために使うのか？ なるべく詳しく答えよ。絶対船頭さんには聞かない事！</p> 	<p><b>問題H=3CP 減点=3点</b> 「大堰自然の観察室」にある説明によると、サケ遡上調査20年間で過去最大のサケの尾ビレを中央に寄せた時の尾ビレの長さは何cmか？</p> 	<p><b>問題I=4CP 減点=3点</b> 茂林寺本堂の改築工事は、茂林寺にある「聖観音」が建立された何年後に始まったか？ 次の年を1年後とを考えてください。</p> 

# 第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の・・・先端』

問題-2

<p>問題J=4CP 減点=3点</p>	<p>減点=3点</p>	<p>問題K=5CP</p>	<p>減点=1点</p>	<p>問題L=22図先</p>	<p>減点=3点</p>
<p>茂林寺にあるこの狸の台座にある句に詠まれている体の部位は何か？</p>		<p>『水郷公園』駐車場にある「いたくら」案内板で、農産物直売所「季楽里」にいる家族を見た時、作成者はある芸人の体操を思い浮かべたが、誰の何体操か？</p>		<p>この橋は、「群馬県邑楽郡町村誌材料」によるといつ造られたか？</p>	
					
<p>問題M=6CP</p>	<p>減点=3点</p>	<p>問題N=25図先</p>	<p>減点=3点</p>	<p>問題O=8CP</p>	<p>減点=3点</p>
<p>谷中湖の面積は、渡良瀬遊水地の面積の何%か？ 四捨五入して整数で答えよ。</p>		<p>この水位観測所は、1CPのなかさと公園にあった日時計の場所から直線距離で何m離れているか？ 但し、経度1秒=約25m、緯度1秒=約31mとし、標高差は無視し平面で考える事。 四捨五入して整数で答えよ。</p>		<p>向井千秋記念館前にあるこの像で、男の子が持っているものは何か？</p>	
					
<p>問題P=8CP</p>	<p>減点=3点</p>	<p>問題Q=FCP</p>	<p>減点=3点</p>	<p>問題S=FCP</p>	<p>減点=3点</p>
<p>向井千秋記念館の裏手にあるこの木の親木は、何処にあったか？</p>		<p>『浮島弁天財大開扉記念碑』によると、記念行事の花火大会に奉納された清酒は全部で何升か？</p>		<p>『多々良沼公園付近で見られる野鳥たち』に名がある鳥の内、4CPの茂林寺の裏手にあった『茂林寺沼周辺の鳥』にも名があった鳥は何種類か？</p>	
					
<p>問題R=FCP 減点=3点</p> <p>『浮島弁天財大開扉記念碑』によると、記念行事(祭典)に1万円を寄付をした人(法人含む)は何人か？</p>					

# 第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の・・・先端』

問題-3

## 問題3 X問題

コース上のどこかに出てきます。

◇エンジョイクラスは、問題X-1～X-7は、解答不要です。

◇ダンガンクラスは、全て解答して下さい。

※問題Xは、X-7を除いて、X-1～6は順番に出てきます。

問題X-1	減点=3点	問題X-2	減点=3点	問題X-3	減点=3点
この建物は、何図にあるか		これは何処にあるか？ 「〇〇の近く」の様に作成者に判る ように教えてください。		この直線道路の制限速度は何km か？	
問題X-4	減点=3点	問題X-5	減点=3点	問題X-6	減点=3点
この狸の忠治(?)は、何図にいる か？		これは誰か？ ひらがなで答えよ。		このリスさんは、何の上にいるか？	
問題X-7	減点=3点				
このクマちゃんは、何処にあるか？ 「〇〇の近く」の様に作成者に判る ように教えてください。					

第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の...先端』 checkpoint-1

Start	OD	1CP
		
<p>1図 『道の駅おおた』 駐車場 出口 左手の案内看板</p> <p>速やかにスタートしてください</p>	<p>4図 左手の『農耕車注意』標 識</p> <p>ここまで 6.164 km</p>	<p>6図 『なかさと公園』入口 右手の「災害時避難場所」標識</p> <p>速やかに右手にある駐車ス ペースに移動のこと 再スタートはUターンして同じ場 所から</p>
2CP	3CP	4CP
		
<p>8図 『赤岩渡船』駐車場 左手の階段の手すり</p> <p>再スタートはUターンして同じ場 所から</p>	<p>10図 『武蔵大橋』下 右手のフェンスの手前端</p> <p>再スタートはUターンして同じ場 所から</p>	<p>13図 『茂林寺』 駐車場入口にある左手の電柱 (手前に電話ボックスあり)</p>
5CP	6CP	7CP
		
<p>19図 『水郷公園』駐車場内 左手の「群馬の水郷」看板 向かって左手の脚</p>	<p>24図 『渡良瀬遊水地』駐車場 路面の線(駐車場の一番奥の 線)</p>	<p>28図 『旧谷中村 合同慰霊 碑』前 左手の標柱</p> <p>再スタートはUターンして同じ場 所から</p>

第51回 D-Wind Rally 『つる舞う形の・・・先端』 checkpoint-2

8CP



34図 『向井千秋記念館』横駐車場(未舗装)の入口  
左手の紅白のフェンスの先端  
※フェンスが移動する可能性もありますので、更に左手にある外灯も参考にしてください。

再スタートはUターンして同じ場所から

FCP



38図先 『多々良沼公園』入口  
右手のボックスが付いた細い電柱

速やかに右手にある駐車スペースに移動のこと

お疲れ様でした！

# 第51回 D-Wind Rally 『鶴舞う形の・・・先端』

## 解答用紙 (クラス：・ダンガン ・エンジョイ)

チーム名				使用車種		
ドライバー				ナビゲータ		
走行日時	( )	:	~	:	天候	
成績結果 送付先	住所:〒					
	氏名:			TEL : ( )	-	

### 問題1 解答欄 (・ダンガンクラス：0.01km単位で記入 ・エンジョイクラス：0.1km単位で記入)

	解 答	減 点		解 答	減 点
スタート～1CP	km		5CP～6CP	km	
1CP～2CP	km		6CP～7CP	km	
2CP～3CP	km		7CP～8CP	km	
3CP～4CP	km		8CP～FCP	km	
4CP～5CP	km		<b>問題1 減点計</b>		

### 問題2 解答欄

	解 答	減 点		解 答	減 点
問題A			問題N		
問題B			問題O		
問題C			問題P		
問題D			問題Q		
問題E			問題R		
問題F			問題S		
問題G			問題X-1		
			問題X-2		
問題H			問題X-3		
問題I			問題X-4		
問題J			問題X-5		
問題K			問題X-6		
			問題X-7		
問題L			<b>問題2 減点計</b>		
問題M					

### 集計

申込みNo.	解答用紙受付日	問題1減点	問題2減点	減点合計	順 位