

ウォークラリー問題

野中山コース (3.5 km)

コマ番 番号	問 題	解答らん (配点)	とくてん 得点
	しゅっぱつ じこく 時 分 出発時刻 どうちゃく じこく 時 分 到着時刻 かかった じかん 時間 分 目標時間 (目標時間との誤差2分ごとに-1点)	じかんさ 時間差 分 (30)	
2	自衛隊の正門の表札には、何駐とん地と書かれていますか。	(5)	
5	このポイントから見えるものを記憶しておいてください。ゴール後に問題が出されます。		
6	道路の右側は消防団の施設です。ここは御殿場何分団ですか。	(5)	
6	ここにある自動販売機の高さ(地面から一番上まで)は何センチか。(誤差1 cmごとに-1点)	(20)	
10	この神社の名前は何ですか。	(5)	
14	右側奥にあるお堂の名前は何ですか。	(5)	
19	地図中の公園にある遊歩道の名称は何ですか。	(5)	
21	道路の左側 前方の施設名は何ですか。(赤い鳥居の看板に書いてあります。)	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題①)	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題②)	(15)	
		ごうけい とくてん 合計得点 (100)	
はん 班 メンバー		じゆんい 順位	

ウォークラリー問題

龍王堂コース (3.5 km)

コマ番 番号	問 題	解答らん (配点)	得点
	出発時刻 時 分 到着時刻 時 分 かかった時間 時間 分 目標時間 時間 分 (目標時間との誤差2分ごとに-1点)	時間差 分 (30)	
2	道路の右側の施設名は何ですか。(赤い鳥居の看板に書いてあります。)	(5)	
5	このポイントから見えるものを記憶しておいてください。ゴール後に問題が出されます。		
6	道路の左側にある駐在所は何駐在所ですか。	(5)	
6	ここにある自動販売機の高さ(地面から一番上まで)は何センチか。(誤差1 cmごとに-1点)	cm (20)	
8	左側奥にあるお堂の名前は何ですか。	(5)	
12	この神社の名前は何ですか。	(5)	
18	地図中の公園にある遊歩道の名称は何ですか。	(5)	
20	自衛隊正門の表札には、何駐とん地と書かれていますか。	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題①)	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題②)	(15)	
		合計得点 (100)	
班 メンバー		順位	

ウォークラリー問題 滝ヶ原コース (3.5 km)

コマ番 番号	問 題	解答らん (配点)	得点
	出発時刻 時 分 到着時刻 時 分 かかった時間 時 分 目標時間 時間 分 (目標時間との誤差2分ごとに-1点)	時間差 分 (30)	
2	道路の右前方の施設名は何ですか。(赤い鳥居の看板に書いてあります。)	(5)	
4	コンビニから少し先の斜め右向かいにあるコインランドリーの店名は何ですか。	(5)	
5	このポイントから見えるものを記憶しておいてください。ゴール後に問題が出されます。		
6	ここにある自動販売機の高さ(地面から一番上まで)は何センチか。(誤差1cmごとに-1点)	cm (20)	
7	滝ヶ原不動尊にある地蔵尊を何といいますか。(〇〇地蔵尊)	(5)	
9	この先の右側にある施設の名前は何ですか。	(5)	
13	右側にあるホース格納箱正面には第何分隊と書いてありますか。(第〇分隊)	(5)	
17	この近くにあるバス停の名称は何ですか。	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題①)	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題②)	(15)	
		合計得点 (100)	
班	メンバー	順位	

ウォークラリー問題

中畑西コース (3.5 km)

コマ番 番号	問 題	解答らん (配点)	得点
	出発時刻 時 分 到着時刻 時 分 かかった時間 時間 分 目標時間 時間 分 (目標時間との誤差2分ごとに-1点)	時間差 分 (30)	
5	この道路の制限速度は何キロですか。	(5)	
7	左側のあるホース格納箱には第何分隊と書いてありますか。(第〇分隊)	(5)	
11	左側にある施設の名前は何かですか。	(5)	
12	瀧ヶ原不動尊にある地蔵尊を何といいますか。(〇〇地蔵尊)	(5)	
14	ここにある自動販売機の高さ(地面から一番上まで)は何センチか。(誤差1cmごとに-1点)	cm (20)	
15	コンビニのななめ向かいにあるコインランドリーの店名は何ですか。	(5)	
15	このポイントから見えるものを記憶しておいてください。ゴール後に問題が出されます。		
17	道路の左側 前方の施設名は何ですか。(赤い鳥居の看板に書いてあります。)	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題①)	(5)	
ゴール	ゴールしたら問題を受け取ってください。(ゴール問題②)	(15)	
		合計得点 (100)	
班 メンバー		順位	