

2021-2022 年冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

A、B 級 筆記問題① 解答用紙 1

受験番号	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	A ・ B	東京 ・ 大阪

問題 1 ジャッジ基準(ジャッジクライテリア)を記述せよ。

※英文またはカタカナ、日本語でも可

- a) Commitment and degree of difficulty / 積極性及び最高難易度
- b) Innovative and progressive manoeuvres / マニューバーの革新性と進歩性
- c) Combination of major manoeuvres / メジャーマニューバーの結合性
- d) Variety of manoeuvres / マニューバーの種類豊富さ
- e) Speed, power and flow / スピード、パワーそして流れ

問題 2 ロングボードジャッジ基準(ジャッジクライテリア)を記述せよ。

※英文またはカタカナ、日本語でも可

- a) Nose riding and rail surfing / ノーズライディングとレールサーフィン
- b) Critical section of wave / 波のクリティカルセクションへの深いターンは高いスコアを与えます。
- c) Variety / 1本のライディングの中でのよりバラエティに富んだマニューバー(ノーズライディングでの組み合わせ)を考慮してスコアに評価します。
- d) Speed and Power / スピード(速さ)とパワー(力強さ)
- e) Commitment / 実効性と結果
- f) Control / コントロール(統制)とは、長いレールを使うコントロールマニューバーはスコアの要素となる
- g) Foot work / ノーズライディング時の足さばきや足の運び(クロスステップ)も評価する。

問題 3 ジャッジングの要点の()内を記述せよ。

- A. 最初のマニューバーは(**どこで**) 実行されていましたか?
- B. それはどれくらいうまく(**実行**) されていましたか?
- C. それはどのくらいうまく(**接続**) されていましたか?
- D. 選手は(**レールツーレール**) でフラットセクションを通りましたか?あるいはホップして次のセクションに行きましたか?
- E. (**アウトサイド**) マニューバーと(**インサイド**) マニューバーと比較してどうでしたか?
- F. 選手の最初の(**テイクオフポイント**) はどのくらい深かったですか?
- G. 選手はどのように波を(**利用 / UTILIZE**) / (**流れ / FLOW**) しましたか?
- H. 選手はマニューバーを機能させ、(**セクション**) をメイクしましたか?
- I. マニューバーは(**コントロール**) されて完了しましたか?

2021-2022 年冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

A、B 級 筆記問題② 解答用紙 2

受験番号	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	A ・ B	東京 ・ 大阪

問題4 スポッターの要点の()内を記述せよ。

1. 全ての選手の(**ゼッケンカラー**)と (**ポジション**)をチェックしパネルジャッジに伝えます。
2. 波が入って来た時点でその選手の動きを確認しコールします。
「アテンション」「ルッキング」このコールによりパネルジャッジが(**集中**)し選手を見ます。次にテイクオフの (**ポジション**) を伝えテイクオフのコール (アップ&ライディング) を伝えます。
3. 1つの波に2人の選手がテイクオフ (**左右**) 及び (**同一方向等**) のライディングに対して的確に伝える事が重要です。(パネルジャッジ及びプライオリティジャッジ)
4. スポッターはすべての選手のテイクオフのみ (**順番**) を伝え、ライディングは見ずにテイクオフの順番等をジャッジにコールする。

2021-2022 年冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

C、D 級 筆記問題 解答用紙

受験番号	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	C ・ D	東京 ・ 大阪

問題 1 ジャッジ基準(ジャッジクライテリア)を記述せよ。

※英文またはカタカナ、日本語でも可

a) Commitment and degree of difficulty / 積極性及び最高難易度

b) Innovative and progressive manoeuvres / マニューバーの革新性と進歩性

c) Combination of major manoeuvres / メジャーマニューバーの結合性

d) Variety of manoeuvres / マニューバーの種類豊富さ

e) Speed, power and flow / スピード、パワーそして流れ

問題 2 ロングボードジャッジ基準(ジャッジクライテリア)を記述せよ。

※英文またはカタカナ、日本語でも可

a) Nose riding and rail surfing / ノーズライディングとレールサーフィン

b) Critical section of wave / 波のクリティカルセクションへの深いターンは高いスコアを与えます。

c) Variety / 1本のライディングの中でのよりバラエティに富んだマニューバー(ノーズライディングでの組み合わせ)を考慮してスコアに評価します。

d) Speed and Power / スピード(速さ)とパワー(力強さ)

e) Commitment / 実効性と結果

f) Control / コントロール(統制)とは、長いレールを使うコントロールマニューバーはスコアの要素となる

g) Foot work / ノーズライディング時の足さばきや足の運び(クロスステップ)も評価する。

問題 3 妨害を判定する基準及び順序を記述せよ。

1. どのような波か?(ライトブレイク、レフトブレイク、オープnbレイク、マルチピークブレイク)

2. どの選手に優先権があるのか?

3. スコアリングポテンシャルを妨げたか否か?

4. どの妨害のルールに当てはまるのか?

問題 4 スコアリングカテゴリーの用語と数字を記述せよ。

Poor / 悪い	(0.0 ~ 1.9)
Fair / まあまあ	(2.0 ~ 3.9)
Average / 標準	(4.0 ~ 5.9)
Good / 良い	(6.0 ~ 7.9)
Excellent / 素晴らしい	(8.0 ~ 10)

2021-2022 年冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

映像問題 ② 比較 解答用紙 1

受験No	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	A ・ B ・ C ・ D	東京 ・ 大阪

問題2 (比較問題) 2本目のライディングを採点し、得点の違いがどこにあるのかを記述せよ。

【 比較 問1 ショートボード メン ① 】

	1本目	2本目
得点	4.0	5.0

(理由) ファーストマニューバー、クリティカルセクション

【 比較 問2 ショートボード メン ② 】

	1本目	2本目
得点	8.0	7.0

(理由) スピード、パワー&フロー、セクション、コントロール

【 比較 問3 ショートボード メン ③ 】

	1本目	2本目
得点	5.5	6.0

(理由) セカンドターンの差、パワー、セクション、フィンブロー

2021-2022 年冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

映像問題 ② 比較 解答用紙 2

受験No	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	A ・ B ・ C ・ D	東京 ・ 大阪

【 比較 問4 ボディボード メン ① 】

	1本目	2本目
得点	5.5	4.0

(理由) ボトムからのアプローチ、ファーストマニューバー、セクション

【 比較 問5 ボディボード メン ② 】

	1本目	2本目
得点	6.0	7.5

(理由) 革新的、難易度の高いマニューバー、高さのあるARS
イノベティブ&プログレッシブマニューバー ※ワンマニューバーでも評価

【 比較 問6 ロングボード メン ① 】

	1本目	2本目
得点	4.0	5.5

(理由) バラエティ、コントロール、フットワーク
ノーズライディングの組み合わせ ※ハングテン

【 比較 問7 ロングボード メン ② 】

	1本目	2本目
得点	3.0	4.5

(理由) ノーズライディングの完成度と難易度

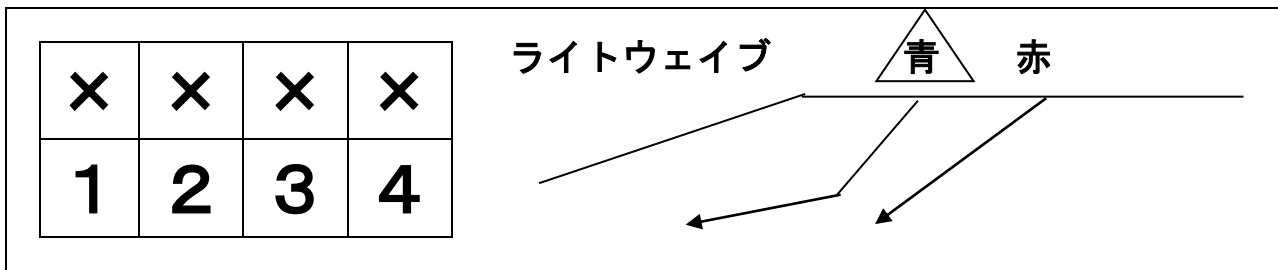
2021-2022 年冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

映像問題 ③ 妨害 解答用紙 1

受験No	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	A ・ B ・ C ・ D	東京 ・ 大阪

問題3 ヒート中に起きた状況です。妨害の有無を判断し、状況を図に示しその見解を記入せよ。

【 妨害 問1 ロングボード メン 】

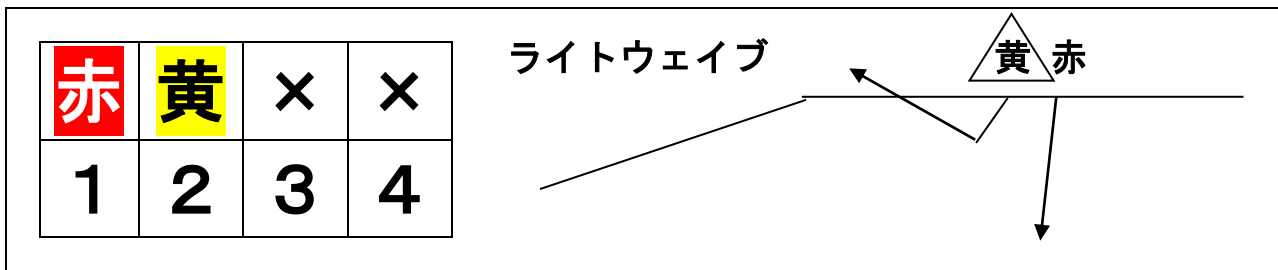


(理由)

Blue on Red.

優先権はインサンドポジションの レッド

【 妨害 問2 ボディボード ウィメン 】

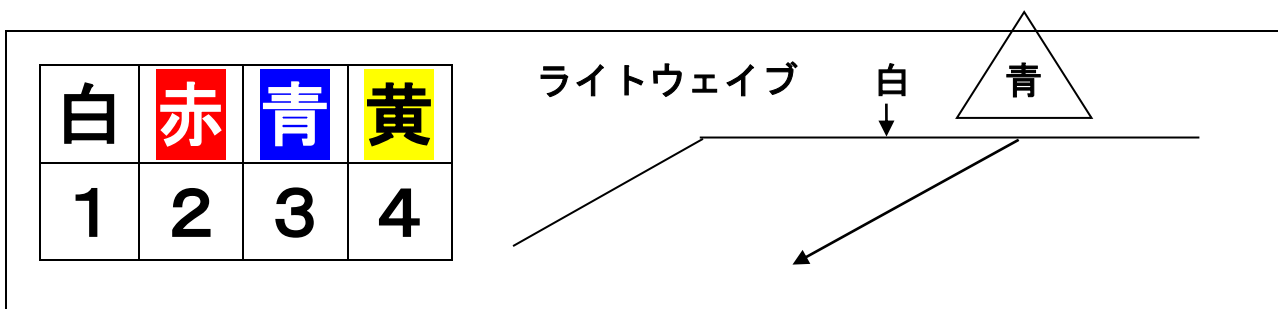


(理由)

Yellow on Red.

ハイプライオリティ レッド ロープライオリティ イエロー

【 妨害 問3 ショートボード メン 】



(理由)

Blue on White.

ハイプライオリティ ホワイト ロープライオリティ ブルー

2021-2022 年冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

映像問題 ③ 妨害 解答用紙 2

受験No	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	A ・ B ・ C ・ D	東京 ・ 大阪

問題3 ヒート中に起きた状況です。妨害の有無を判断し、状況を図に示しその見解を記入せよ。

【 妨害 問4 ショートボード ウィメン 】

×	×	白	黄
1	2	3	4

(理由)

Yellow on White.

ハイプライオリティ ホワイト ロープライオリティ イエロー

【 妨害 問5 ショートボード メン 】

黄	青	白	×
1	2	3	4

(理由)

Blue on Yellow

ハイプライオリティ イエロー ロープライオリティ ブルー

2021-2022年 冬季 日本サーフィン連盟 公認ジャッジ資格試験

集計問題 解答用紙



受験No	受験級 (○印)	受験会場 (○印)
	A ・ B ・ C ・ D	東京 ・ 大阪

この集計用紙を完成させ、順位を出しなさい。

Point	A	Class	メン	Round	1	Heat No.	1	集計者		集計チェック
-------	---	-------	----	-------	---	----------	---	-----	--	--------

選手名 支部	Red										White										Yellow										Blue										Green									
	赤星 光										白波 風太										黄川 流太										青空 星生																			
	1 位										4 位										3 位										2 位										位									
得点	BEST WAVE		7.00 + 5.00		合計	12.00		BEST WAVE		4.15 + 1.78		合計	5.93		BEST WAVE		4.40 + 1.65		合計	6.05		BEST WAVE		6.50 + 5.50		合計	12.00		BEST WAVE		+		合計																	
WAVE	J1	J2	J3	J4	J5	妨害	Ave	J1	J2	J3	J4	J5	妨害	Ave	J1	J2	J3	J4	J5	妨害	Ave	J1	J2	J3	J4	J5	妨害	Ave	J1	J2	J3	J4	J5	妨害	Ave															
1	6.5	7.0	7.0	7.5			7.00	1.0	1.0	1.0	1.0			1.00	4.3	4.5	4.0	5.0			4.40	6.5	6.0	7.0	6.5			6.50																						
2	1.8	1.5	2.0	2.5			1.90	4.3	4.0	5.2	4.0			4.15	0.5	1.0	1.0	1.5			1.00	5.5	5.5	6.5	5.0			5.50																						
3	2.8	2.5	2.2	2.8			2.65	6.0	5.8	6.3	6.3			3.55	1.8	1.5	1.5	1.8			1.65	1.0	1.0	1.3	1.5			1.15																						
4	5.0	5.0	5.0	4.5			5.00	3.8	3.5	3.6	3.5			1.25								4.4	4.5	5.0	4.0			4.45																						
5	3.5	3.0	2.5	3.8			3.25	1.5	1.0	1.0	1.5											1.5	1.5	1.0	1.5			1.50																						
6																						4.6	5.0	4.5	3.5			4.55																						
7																																																		
8																																																		
9																																																		
10																																																		
11																																																		
12																																																		

3.55pt.の1/2減点 1.775pt.
小数点第三位を四捨五入 1.78pt.