

日本プロ麻雀協会 第17期後期プロテスト

麻雀問題②

問 題

(試験時間 30分)

(平成30年7月15日実施)

注意事項

- 1) 試験開始の前に、問題の枚数と解答用紙を確認してください。
問題は、表紙を含めて3枚。解答用紙は、1枚です。
- 2) 解答はすべて解答用紙に記入してください。
- 3) 解答にあたっては、指示のあるものについては指示に従い、
楷書ではっきりと記入してください。
判読が困難なものに関しては、正解としません。
- 4) 問題に関する質問は、原則として受け付けません。

※解答には以下の牌譜記号を用いること。

萬子：一・二・三…九 筒子：①・②・③…⑨ 索子：1・2・3…9

字牌：東→T、南→N、發→R、その他はそのまま

問1. 以下の和了り役の正式名称を漢字で書きなさい。

- (1) タンヤオ
- (2) チャンカン
- (3) トイトイ
- (4) サンショクドウコウ
- (5) ホンイツ

問2. 以下のタイトルを獲得した選手の名前をフルネームで書きなさい。(ひらがな可)
※全て現在のタイトルホルダーである。

- (1) 第16期雀竜位
- (2) 第17期新人王

問3. 以下の文章は日本プロ麻雀協会競技規定の一部抜粋の文章である。
①～⑩に入る適切な言葉を書きなさい。

第13条 開門と配牌

- A ニ. 開門場所を間違えた場合、[①]以前に指摘があれば洗牌からやり直しとするが、以後はその開門場所および配牌を有効として競技を進行する。

第37条 原点

半荘開始時の各自の持ち点を25,000点とし、これを[②]という。

- B (対局者は競技開始に先立って自己の持ち点を確認しておく義務がある)
半荘終了時に、四人の合計点が100,000点に満たない時は、そのまま持ち点を有効とする。合計点が100,000点を越える場合は、順位決定後[③]より超過分を差し引く。

第38条 成績表記

- C 得点は30,000点を原点とし、それを越える点数をプラス、不足する点数をマイナスとする。100点を[④]ポイントに換算して、成績表に記入する。
プラスには+、マイナスには[⑤]の符号を付ける。

第43条 アガリ点の計算(2) 翻の計算

- D アガリ役の合計にドラの枚数と場ゾロの2を加えた数を翻数とする。
同居しうる役の複合を認めるが、[⑥]と[⑦]は複合しない。

第46条 罰の種類

- E ロ. アガリ放棄となった者は、チー・ポン・カン・リーチ、およびテンパイ宣言の権利を失う。これに反した場合は[⑧]となる。

第49条 空行為

- F ハ. ツモ又はロンの発声のみにて、手牌を公開していない場合は、[⑨]とする。

第52条 チョンボ

- G ト. チョンボをした者は、親・子にかかわらず、自己のトータルポイントから[⑩]ポイントを減算する。

日本プロ麻雀協会 第17期後期プロテスト 麻雀問題②解答用紙

受験番号 _____

氏名 _____

問1. (1) _____
(2) _____
(3) _____
(4) _____
(5) _____

問2. (1) _____
(2) _____

問3. ① _____
② _____
③ _____
④ _____
⑤ _____

⑥ _____
⑦ _____
⑧ _____
⑨ _____
⑩ _____

問3. _____

問4. ① _____
② _____
③ _____
④ _____
⑤ _____

問4. (1) A : _____ B : _____ C : _____ D : _____

(2) _____ / _____

(3) _____

(4) _____

(5) 1位 : _____ 2位 : _____

(6) A : _____ B : _____ C : _____ D : _____

(7) _____ / _____

(8) _____

(9) _____

(10) 1位 : _____ 2位 : _____

日本プロ麻雀協会 第17期後期プロテスト 麻雀問題②解答用紙

受験番号 0

氏名 模範解答

- 問1. (1) 断么九
 (2) 搶槓
 (3) 対々和
 (4) 三色同刻
 (5) 混一色
 (1点×5問)

- 問2. (1) 江崎 文郎
 (2) 佐治 敏哲
 (1点×2問)

- 問3. ① 親の第一打
 ② 配給原点
 ③ トップ者
 ④ 0.1
 ⑤ △

- ⑥ 海底撈月
 ⑦ 嶺上開花
 ⑧ チョンボ
 ⑨ アガリ放棄
 ⑩ 40
 (1点×10問)

問3. 七①④⑤⑨⑨ 2 7 西北白白中
 (3点×1問)

- 問4. ① ツモ符
 ② 部分符
 ③ 連底
 ④ ヤオアル (么二)
 ⑤ 三家包
 (2点×5問)

- 問4. (1) A : +18.4 B : △4.0 C : △17.3 D : +2.9
 (2) 500 / 1000
 (3) 16000
 (4) 12000
 (5) 1位 : D 2位 : B
 (6) A : +24.2 B : △4.0 C : △43.1 D : +22.9
 (7) 1500 / 2900
 (8) 3200
 (9) 16000
 (10) 1位 : B 2位 : D
 (2点×10問)