

日本プロ麻雀協会 第15期前期プロテスト

麻雀問題②

問 題

(試験時間 30分)

(平成28年1月31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. 以下の麻雀用語を漢字で書きなさい。

- (1) タンヤオ
- (2) ターツ
- (3) リンシャンカイホウ
- (4) ホウジュウ
- (5) チャンタ


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14期雀王
- (2) 第13期雀竜位
- (3) 第14期女流雀王
- (4) 第13回日本OP優勝者
- (5) 第10回オータムCS優勝者

問3. 以下の文章の中で当協会の競技規定上正しいもの・出来る行為には○を、
間違っているもの・出来ない行為には×をつけなさい。

- (1) 一局中の開カン数は全体で4つまでとする。
- (2) 雀王戦における順位点は1位から順に+30p、+10p、△10p、△30pとする。
- (3) 半荘終了時に供託が1000点あったため、トップ者に加算した。
- (4) 全てチーで4フーロしたがノーテン宣言をした。
- (5) アガリとチョンボが同時発生したため、アガリのみを認めた。

問4. 現在4面待ちのテンパイをしている。ドラは関係ないものとし、
A・B・Cでロンアガリだと1300点、Dでロンアガリだと1600点になるような牌姿を書きなさい。

牌姿 

問5. 以下の牌譜の空欄を埋めなさい。

配牌 三三①④⑤⑨ 3 6 6 T N 白中
ツモ ⑤ T 四 1 三⑤ ↓ ↓ ↓ 一④ ↓ 8 ↓ 五白① ↓
捨牌 ①⑨ N 中四④⑥ 9 8 3 T 7 T 2 1 6 6 1
最終形 []

問6. 以下は、タイトル戦決勝における、最終半荘の南4局1本場での点数状況である。

(カッコ内は前回までのトータルポイント)

各問に答えなさい。

東家：A 10400点 (△50.0)
南家：B 20000点 (+70.0)
西家：C 39600点 (△51.8)
北家：D 30000点 (+31.8)

- (1) このまま終局した場合のトータルポイントを答えなさい。
- (2) Dが優勝するためには、(/) 点以上のツモアガリ。
- (3) Dが優勝するためには、Aから () 点以上のロンアガリ。
- (4) Dが優勝するためには、Bから () 点以上のロンアガリ。
- (5) Dが優勝するためには、Cから () 点以上のロンアガリ。

日本プロ麻雀協会 第15期前期プロテスト 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) _____
(3) _____
(4) _____
(5) _____

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

問4. _____

問5. _____

問6. (1) A () B () C () D ()
(2) _____ / _____
(3) _____
(4) _____
(5) _____

日本プロ麻雀協会 第15期前期プロテスト 麻雀問題②解答用紙

受験番号 _____

氏名 _____

- 問1. (1) 断幺九
(2) 搭子(塔子)
(3) 嶺上開花
(4) 放銃
(5) 全帯幺九 (2点×5問)

- 問2. (1) 木原 浩一
(2) 武中 進
(3) 佐月 麻理子
(4) 矢島 亨
(5) 鈴木 たろう (2点×5問)

- 問3. (1) ○
(2) ×
(3) ×
(4) ○
(5) ○ (2点×5問)

問4. 二三三三 2 2 3 3 4 4、1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 など (5点)

問5. 一三三三五①④⑤⑤⑤ 8 白白 (5点)

- 問6. (1) A (△99.6) B (+50.0) C (+7.8) D (+41.8)
(2) 1600/3200
(3) 8000
(4) 3900
(5) 4500 (2点×5問)