

日本プロ麻雀協会 第10期後期プロテスト

麻雀問題②

問 題

(試験時間 30分)

(平成23年7月16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. 以下の用語を漢字で答えなさい。

- (1) ペンチャン
- (2) アンカン
- (3) フリテン
- (4) チートイツ
- (5) リンシャンハイ


問2. 現在日本プロ麻雀協会に所属する選手で、以下のタイトルを獲得したことある者を

フルネームで漢字で答えなさい。(各1名ずつでよい。複数回答は不可とする。)

- (1) 雀王
- (2) 雀竜位
- (3) 女流雀王
- (4) 新人王

問3. 以下の文章の中で当協会の競技規定上正しいものには○を、間違っているものには

×をつけなさい。

- (1) ツモ牌が分からないよう小手返しをしてから打牌を行った。
- (2) 一局は、親の投サイをもって開始とする。
- (3) 対局が開始した直後、自山が割れていたため王牌分を切り離して左側に寄せた。
- (4) 対局中、両手を使って理牌を行った。
- (5) 小三元  の裸単騎で、アガリ牌が出たので発声し片手で倒した。

問4. 手牌13枚全て一色で4枚使いのないメンチンのリャンシャンテンとなる牌姿を

1つ書きなさい。(ソーズの牌姿とする)

問5. 以下の牌譜の空欄を埋めなさい。

(1) 配牌 四五①⑥⑦⑦⑨ 4 8 9 白白中
 ツモ ②五西九②N ↓白 ↓五 ↓R ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ 1
 捨牌 4 8 9 西四⑥⑤① 2 中六⑨三 6 北 6 ④⑦
 最終形 []

(2) 配牌 []
 ツモ T⑤白 3 中一 ↓八 ↓ ↓ 三北二中 ↓ ②④
 捨牌 N 西北⑤⑧白 T⑦中西白 9 R 北③北中 3
 最終形 二二七八②②④ 1 1 7 $\frac{\text{三一}}{\text{チー}}$

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（供託1000点）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 36700点 (+34.3)
 南家：B 16600点 (△23.8)
 西家：C 35200点 (△90.3)
 北家：D 10500点 (+79.8)

- (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、Aから（ ）点以上のロン和了
- (3) Dが優勝するためには、（ ）点以上のツモ和了
- (4) Dが優勝するためには、Cから（ ）点以上のロン和了

日本プロ麻雀協会 第10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) _____
- (3) _____
- (4) _____

問3.

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____
- (5) _____

問4.

問5.

- (1) _____
- (2) _____

問6.

- (1) A () B () C () D ()
- (2) _____
- (3) _____
- (4) _____

日本プロ麻雀協会 第10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. (2点×5問)

- (1) 辺張
 (2) 暗槓
 (3) 振聴
 (4) 七対子
 (5) 嶺上牌

問2. (2点×4問)

- (1) 鈴木たろう・土井泰昭・鈴木達也・鍛冶田良一・須田良規・小倉孝
 (2) 内海元・鍛冶田良一・小倉孝・石野豊・吉田基成・福田聡・大脇貴久
 (3) 大崎初音・奥村知美・崎見百合・眞崎雪菜・朝倉ゆかり
 (4) 逢川恵夢・阿賀寿直・渡辺順洋・大脇貴久・宮崎信一・小倉孝・朝倉ゆかり・濱博彰・吉田俊介

問3. (2点×5問)

- (1) ×
 (2) ×
 (3) ×
 (4) ○
 (5) ×

問4. (4点)

例：1 2 2 4 4 4 5 6 6 6 8 8 9 以下参照

- ・ 1 1 2 4 4 4 5 6 6 6 8 8 9 ・ 1 1 2 4 4 4 5 6 6 6 8 8 9 ・ 1 2 2 4 4 4 5 6 6 6 8 8 9
 ・ 1 2 2 2 3 3 3 5 6 6 8 8 9 ・ 1 1 1 2 3 3 3 5 6 6 8 8 9 ・ 1 2 2 4 4 5 7 7 7 8 8 8 9
 ・ 1 2 2 4 4 5 7 7 7 8 9 9 9

問5. (3点×2問)

- (1) 五五五九②②⑦ 1 N 白白白 R
 (2) 二二七②③⑧ 1 1 7 9 N 西北 R

問6. (3点×4問)

- (1) A (+9 1. 0) B (△4 7. 2) C (△7 5. 1) D (+3 0. 3)
 (2) 5 2 0 0
 (3) 1 6 0 0 ・ 3 2 0 0
 (4) 2 4 0 0 0