


# 最高位戦

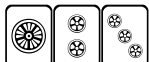
## 日本プロ麻雀協会


### 第34期後期プロ試験

制限時間 40分

解答記入例

 → 一 二 三

 → ① ② ③

 → 1 2 3

 → 東 南 西 北 白 發 中

上記の通りに記入してください。

問題は全て当協会競技規定に拠るものとします。

誤植等の質問以外は一切認めません。

受験番号	氏名	点数
		/100

## 問題1 (1点×13)

文章中のカッコ内より当協会の正しい競技規定になるよう  
カッコ内の選択肢より正しい記号を選び、解答欄に記入せよ。

例 麻雀牌は一式 (A・132枚 B・136枚 C・140枚) を用いる。

B \_\_\_\_\_

- ① ツモ番のないリーチは、かけることが (A・できる B・できない)。
- ② 嶺上開花と海底撈月は、(A・複合する B・複合しない C・面前時のみ複合する)。
- ③ 裸単騎でのノーテン宣言は (A・できる B・できない)。
- ④ 空ポンの罰則は、(A・チョンボ B・1000点罰符 C・アガリ放棄)。
- ⑤ 空ロンの罰則は、(A・チョンボ B・1000点罰符 C・アガリ放棄)。
- ⑥ パオは、(A・特定の役満と大明カンに適用 B・特定の役満に適用 C・ない)。
- ⑦ 複数者のロンは、(A・全て頭ハネ B・二人まで認める C・全て認める)。
- ⑧ 役満の複合は、(A・いくつでも認める B・ダブルまで認める C・ない)。
- ⑨ チョンボのペナルティは、(A・20ポイント B・40ポイント C・マンガン払い)。
- ⑩ 半荘終了時残った供託は、(A・供託のまま B・トップ者に加算 C・掛けた者に戻る)。
- ⑪ 副露メンツが複数ある場合 (A・右から左へ B・手前から奥へ C・奥から手前へ) 並べる。
- ⑫ 多牌少牌は、(A・共にアガリ放棄 B・共にチョンボ C・多牌はチョンボ、少牌はアガリ放棄)。
- ⑬ 人和は、(A・役満 B・四ハン役 C・ない)。

① \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_    ② \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_    ③ \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_    ④ \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_    ⑤ \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_

⑥ \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_    ⑦ \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_    ⑧ \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_    ⑨ \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_    ⑩ \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_

⑪ \_\_\_\_\_ B \_\_\_\_\_    ⑫ \_\_\_\_\_ A \_\_\_\_\_    ⑬ \_\_\_\_\_ C \_\_\_\_\_





問題5 (2点×5) テンパイになる牌は何種何牌か答えよ。

例

4種 15牌

①

9種 29牌

②

7種 23牌

③

16種 55牌

牌

④

5種 14牌

⑤

14種 48牌

牌

問題6 (2点×4) テンパイチャンスをもっとも多くする一打を全て答えよ。

例

六

①

6

②

三④

③

四七

④

五

問題7 (2点×5) 待ち牌をもっとも多くする一打を全て答えよ

例

④⑦

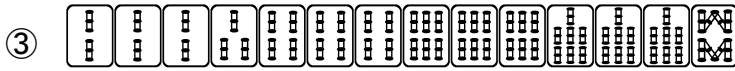
①

5

②

三③

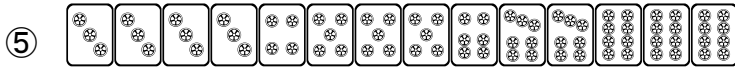
⑥



8



六九



⑤

**問題8 (1点×5)**

次の①~④について、それぞれの条件に合うように、カッコ内を埋めよ。

- ① 4人リーチでアンカンなし。ハイテイ牌は ( 南 ) 家がつもる。
- ② 4人リーチでアンカンが1回入った。ハイテイ牌は ( 東 ) 家がつもる。
- ③ 西家が東家から3回ポン、他に仕掛けは無し。流局時に西家の捨て牌は ( 19 ) 枚になる。
- ④ 北家が東家から4回ポン、他に仕掛け無し。

流局時に西家の捨て牌は ( 16 ) 枚、北家の捨て牌は ( 20 ) 枚になる。

**問題9 (2点×5)**

次の①~⑤について、それぞれの条件に合うようカッコ内に正しい数字を記入せよ。

- ① 南家が1000・2000をツモアガリすると東家と何点差ができるか。
- ② 南家が700・1300をツモアガリすると西家と何点差ができるか。
- ③ 南家が1600・3200の1本場をツモアガリすると北家と何点差ができるか。
- ④ 南家が400・700の3本場をツモアガリすると東家と何点差ができるか。
- ⑤ 東家が2600オールをツモアガリすると南家と何点差ができるか。

① 6000

② 3400

③

8400

④ 3400

⑤ 10400