

最高位戦

日本プロ麻雀協会

第44期後期プロ試験（東京・新潟会場）

制限時間 50分

※注意事項

問題用紙が全て揃っているか確認してください。

問題用紙の表紙と解答用紙に受験番号と氏名を記入してください。

解答は全て解答欄に記入してください。

解答記入例

一萬	二萬	三萬
----	----	----

 → 一二三

東	南	西	北
---	---	---	---

 → ①②③

花	山	子	牌
---	---	---	---

 → 123

東	南	西	北	白	發	中
---	---	---	---	---	---	---

 → 東南西北白發中

上記の通り記入してください。

問題は全て当協会協議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×12) 次の競技規定に関する文章で、正しいものには○、間違っているものには×を解答用紙に記入せよ。 例 麻雀牌は一式140枚を用いる・・・×

- ① 捨て牌は一列6枚までと定められている。
- ② 王牌を残し無勝負になった局のことを流局という。
- ③ リーチ宣言牌に対してロンがあった場合も供託棒は出さなければならない。
- ④ 形上テンパイしていたらノーテン宣言はできない。
- ⑤ 積み場を示すために親は自己の地の右隅に百点棒を回数と等しく置かなければならない。
- ⑥ 発声を必要とする競技行為に優先順位はない。
- ⑦ 大明カンによる責任払いは一切ない。
- ⑧ リーチ者は流局時に手牌を公開しなければならない。
- ⑨ ツモ牌(アガリ牌)を手牌に加えてからの和了宣言はできない。
- ⑩ 得点成績は100点を1ポイントに換算する。
- ⑪ 点数計算の慣例により、副露した平和形栄和には、副底に20符を加える。
- ⑫ 槓のない時の手牌が12枚以下を少牌、14枚以上を多牌となり、15枚以上の多牌はチョンボとなる。

問題2 (2点×4) 以下の文章を当会の競技規定の内容と合致するよう、括弧内に入る言葉を漢字で書きなさい。

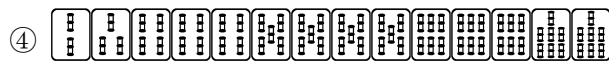
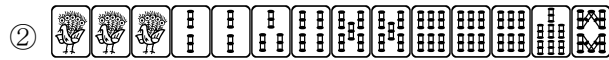
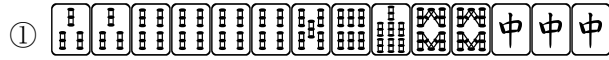
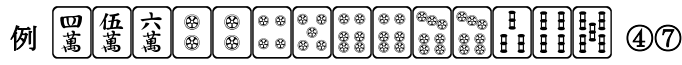
例) 牌をよくかき混ぜる行為を(a)という。・・・洗牌

- ① (①) 牌を摸した者は槓子をつくることができない。
- ② ロンアガリにおいて放銃者が三家分を1人で払うことを(②)という。
- ③ 得点を必ず最も高い点に計算することを(③)という。
- ④ 副底、門前清栄和加符、部分符、自摸符を合計したものを(④)という。

問題3 (1点×4) 以下の条件に当てはまる人名を漢字フルネームで書きなさい。

- ①第43期最高位
- ②第27期發王戦優勝
- ③第18期女流最高位
- ④第20期女流名人戦優勝

問題 9 (2 点×4) 待ち牌を最も多くする一打を全て答えよ。



問題 10 (2 点×5) 各問の条件を満たす最低点数を 50 符以下の点数で答えよ。なお、本局及び次局にリーチ棒は出ないものとする。 解答は本場の分を入れずに記すこと。

現在南四局二本場、供託 1000 点で各持ち点が以下の通りである。

東家 38800 南家 27100 西家 19600 北家 33500

- ①南家がツモアガリで二位になる条件
- ②北家がツモアガリで一位になる条件
- ③南家が東家からのロンアガリで一位になる条件
- ④西家が北家からのロンアガリで二位になる条件
- ⑤東家がツモアガリで、次局北家の満貫ツモで逆転されなくなる条件

受験番号	氏名	点数
		/100

問題 1 (1点×12)

①		②		③		④		⑤		⑥	
⑦		⑧		⑨		⑩		⑪		⑫	

問題 2 (2点×4)

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

問題 3 (1点×4)

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

問題 4 (2点×10)

①		②		③		④	
⑤		⑥		⑦		⑧	
⑨		⑩					

問題 5 (2点×4)

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

問題 6 (2点×4)

①	種	牌	②	種	牌	③	種	牌	④	種	牌
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

問題 7 (2点×5)

①		②		③		④		⑤	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

問題 8 (3点×4)

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

問題 9 (2点×4)

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

問題 10 (2点×5)

①		②		③		④		⑤	
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

