

最高位戦

日本プロ麻雀協会

第43期前期プロ試験（東京・北海道・名古屋会場）

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	二	三
萬	萬	萬

 → 一二三

--	--	--

 → ①②③

--	--	--

 → 1 2 3

東	南	西	北		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	得点
	解答	

問題1 (1点×15)

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×を解答欄に記入せよ。例 麻雀牌は一式140枚を用いる・・・×

- ① 途中流局は一切ない。
- ② オーラスに限り、親はテンパイやめができる。
- ③ テンパイ料は場に3000点である。
- ④ 摸打の順序は、摸が先で打は後でなければならない。
- ⑤ 裸単騎のノーテン宣言も可能である。
- ⑥ リーチ宣言牌に対してロンがあった場合でも供託の1000点は払わなくてはならない。
- ⑦ ロンアガリは放銃者が三家分を1人で払うが、これを三家包と言う。
- ⑧ ノーテンリーチをしてしまっても流局しなければその罰を免れることができる。
- ⑨ 当会競技規定では、打牌に対する制約を設けていない。
- ⑩ 自己の手牌で和了牌が消去されている場合テンパイとして認められない。
- ⑪ 槓ドラは槓子の開示が確認された時点で発生する。
- ⑫ 数え役満はある。
- ⑬ 25000点持ち30000点返し、順位点は10000点・30000点である。
- ⑭ 「ツモ」と発声すべき時に「ロン」と発声、またはその逆の発声に関しては立会人より『注意』の上、訂正を認める。
- ⑮ 開門場所を間違えた場合、荘家が1～4枚目を取り始める前に発覚、指摘があれば洗牌からやり直しとする

問題1 解答欄

①	○	②	×	③	○	④	○	⑤	○
⑥	×	⑦	×	⑧	○	⑨	○	⑩	○
⑪	○	⑫	×	⑬	×	⑭	○	⑮	×

問題2 (1点×5) 以下の麻雀用語を漢字にせよ。

- ① ロン ② フーテイ ③ パオ ④ カンチャン ⑤ リンシャンカイホウ

問題2 解答欄

①	栄和	②	副底	③	包	④	嵌張	⑤	嶺上開花
---	----	---	----	---	---	---	----	---	------

問題3 (2点×4) 当会についての質問に答えよ。

- ① 第17期女流最高位をフルネームで答えよ。
- ② 第1期新輝戦優勝者をフルネームで答えよ。
- ③ 当会の永世最高位をフルネームで答えよ。
- ④ 本部でのリーグ戦で通年リーグとなるのは何リーグからか答えよ。









問題3 解答欄 ※ひらがな、カタカナでも良いが、漢字間違いは×とする。

①	西嶋千春	②	今西祐司	③	飯田正人(マサトもO)	④	B2(Bだけは1点)
---	------	---	------	---	-------------	---	------------

問題4 (ホンイツ2点×4、チンイツ3点×4)

次の牌姿が何待ちかを答えよ。ただし4枚使いの牌は書かないこと。

例  六九

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

問題4 解答欄

①	256	②	13456	③	35	④	35689
⑤	2569	⑥	3458	⑦	1235789	⑧	1234678

問題6 (2点×4) テンパイチャンスをもっと多くする一打を全て答えよ。

例 六

①

②

③

④

問題6 解答欄

①	四	②	4	③	四六④⑥	④	七
---	---	---	---	---	------	---	---

問題7 (2点×4) テンパイになる牌は何種何牌か答えよ。

例 4種 15牌

①

②

③


④

問題7 回答欄

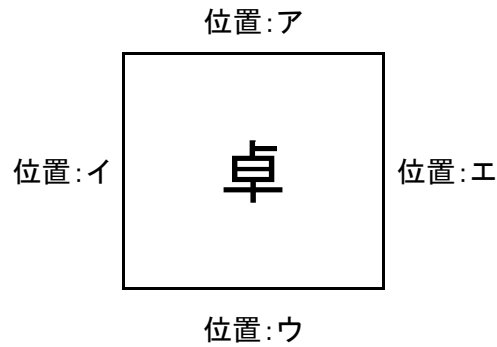
①	15種 47牌	②	12種 37牌	③	7種 23牌	④	31種 118牌
---	---------	---	---------	---	--------	---	----------

問題 9 (完答 3 点)

図のア、イ、ウ、エの位置にA、B、C、Dが座り、Aが最初のサイコロを振り、場所決めを

開始した。サイコロは順に 1 0, 7 と出て、用意された牌はBから見て 

と並んでいた。それぞれの場所に座ったのは誰か、A、B、C、Dで答えよ。



問題 9 解答欄

ア	D	イ	C	ウ	A	エ	B
---	---	---	---	---	---	---	---

問題 1 0 (3 点) 下のアガリがなぜ3900点となるのかを得点計算の数式を用いて答えよ。



問題 1 0 解答欄

副底 2 0 符 + 門前加符 1 0 符 = 30 符
 $30 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 = 960$
 $960 * 4 = 3840$
 繰り上げて 3900 点