

日本プロ麻雀協会 第25期前期 プロ試験

麻雀問題②

問 題

(試験時間 20分)

(2026年1月18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。

問題1 以下は当協会競技規定の抜粋である。(1)~(8)に適切な語句もしくは数字を埋めよ。

第2条

イ. 麻雀牌は一式(1)枚を用いる。

第5条

開門後の壁牌末尾より数えて(2)枚を残し、これを王牌という。

第8条

槓子ができた時は、壁牌最後尾から1枚を摸して補充する。この補充牌を(3)という。

第17条

イ. テンパイは手牌の開示を以って宣言を為したとみなす。手役の有無は問わない。

ロ. ノーテン者は(4)を伏せることでノーテン宣言とする。

ハ. 自己の手牌および副露牌でアガリ牌を使い切っているものはテンパイとならない。

第18条

イ. 連荘および流局の時は、次の局を(5)とし、以後回数と共に増やしていく。

ロ. (5)を示すために、親は自己の地の右側隅に(6)を回数と等しく置く。

ハ. 1本場につき300点をアガリ点に加算する。

ニ. (7)を以って積み棒は消滅する

第37条

半荘開始時の各自の持ち点を25,000点とし、これを(8)という。

問題2 以下のカタカナを競技規定に従い漢字で書け。

(1) メンツ

(2) チー

(3) フリテン

(4) シーサンヤオチュウ

問題3 次の(1)~(8)に該当する者の名前をフルネームで書け。タイトルの場合は現タイトルホルダーを書くこと。

*漢字表記の場合は漢字で記載すること。

- (1) 日本プロ麻雀協会 代表理事
- (2) 雀王
- (3) 女流雀王
- (4) 日本プロ麻雀連盟 会長
- (5) 最高位戦日本プロ麻雀協会 代表
- (6) 麻将連合 代表
- (7) RMU 代表
- (8) プロクイーン (日本プロ麻雀連盟主催)

問題4 以下の文章は下記のアガリ点が2600になる事を説明した文章である。(1)~(4)に適する語句または数字を埋めよ。



上記の役は、全帯幺九と役牌で合計2翻。(1)を入れて4翻。
 符は副底が20符、老頭牌の暗刻が8符、(2)の暗刻が8符、(3)が2符で合計38符。切り上げて40符。
 子の支払い分は $40 \times 2^4 = 640$ 。ヤオアルにより親の支払い分は1280。
 放銃者の(4)で $640 \times 2 + 1280 = 2560$ 、切り上げて2600となる。

問題5 以下はスコアシート記載の一例である。協会競技規定に従い空欄の(1)~(6)に適切な符号と数値を埋めよ。

	東家	南家	西家	北家
氏名	逢川 恵夢	下石 戟	松嶋 桃	浅井 堂岐
得失点	+0.5	△3.5	△9.0	△9.0
順位点	(1)	+10	(3)	(5)
ポイント	(2)	+6.5	(4)	(6)

供託

+1.0

麻雀問題② 解答用紙

解答はすべてこの解答用紙に記入すること。

採点欄

点

受験番号

氏名

問題1

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	
(7)		(8)			

小計 /8

問題2

(1)		(2)	
(3)		(4)	

小計 /4

問題3

代表		雀王		女流	
連盟		最高位戦		麻将連合	
RMU		クイーン			

小計 /8

問題4

(1)		(2)	
(3)		(4)	

小計 /4

問題5

(1)		(2)		(3)	
(4)		(5)		(6)	

小計 /6

麻雀問題② 解答用紙

解答はすべてこの解答用紙に記入すること。

採点欄

点

受験番号

氏名

問題1

(1)	1 3 6	(2)	1 4	(3)	嶺上牌
(4)	手牌の全て	(5)	積み場	(6)	百点棒
(7)	子のアガリ	(8)	配給原点		

小計 /8

問題2 漢字限定

(1)	面子	(2)	吃
(3)	振聴	(4)	十三幺九

小計 /4

問題3

代表	五十嵐 毅	雀王	西村 雄一郎	女流	逢川 恵夢
連盟	森山 茂和	最高位戦	新津 潔	麻将連合	忍田 幸夫
RMU	多井 隆晴	クイーン	御崎 千結		

小計 /8

問題4

(1)	場ゾロ	(2)	翻牌
(3)	辺張	(4)	一家包

小計 /4

問題5

(1)	+50	(2)	+50.5	(3)	△20
(4)	△29.0	(5)	△20	(6)	△29.0

小計 /6