

# 日本プロ麻雀協会 第25期前期 プロ試験

## 麻雀問題③

### 問 題

(試験時間 40分)

(2026年1月18日実施)

### 注意事項

- 1) 試験開始の前に、問題の枚数と計算用紙、解答用紙を確認してください。  
問題は表紙を含めて3枚。計算用紙、解答用紙は、それぞれ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 以下の手牌において、テンパイする牌は何種何牌あるかを答えなさい。

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

問題2以降は日本プロ麻雀協会公式ルールを前提とする。

(2026年1月18日実施)

問題2 以下はある半荘の南4局0本場での点数状況である。  
リーチ棒が出ないものとして各問に答えよ。アガリ点数は50符以下のみを考えればよい。

東家	A	32000	点
南家	B	22700	点
西家	C	30500	点
北家	D	14800	点

- (1) BがAからのロンアガリでBがトップになるための最低アガリ点数を答えよ。
- (2) BがDからのロンアガリでBがトップになるための最低アガリ点数を答えよ。
- (3) BのツモアガリでBがトップになるための最低アガリ点数を答えよ。
- (4) DがAからのロンアガリでDがトップになるための最低アガリ点数を答えよ。
- (5) DがBからのロンアガリでDがトップになるための最低アガリ点数を答えよ。

問題3 以下はタイトル戦決勝の最終半荘の南4局0本場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を表す。リーチ棒が出ないものとして各問に答えよ。  
アガリ点数は50符以下のみを考えればよい。

(1)が誤答の場合、(2)~(5)は採点しないものとする。

東家	A	19000	点	(+77.7)
南家	B	31000	点	(△73.2)
西家	C	22000	点	(+9.5)
北家	D	28000	点	(△14.0)

- (1) 全員ノーテンで終局した場合の優勝者とその者のトータルスコアを答えよ。
- (2) DがAからのロンアガリで優勝するための最低アガリ点数を答えよ。
- (3) DがBからのロンアガリで優勝するための最低アガリ点数を答えよ。
- (4) DがCからのロンアガリで優勝するための最低アガリ点数を答えよ。
- (5) Dのツモアガリで優勝するための最低アガリ点数を答えよ。

以下は**2人勝ち上がりトーナメント戦**の最終半荘の南4局0本場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を表す。リーチ棒が出ないものとして各問に答えよ。  
アガリ点数は**50符以下のみを考えればよい**。

(1)が誤答の場合、(2)~(5)は採点しないものとする。

#### 問題4-1

東家	A	28900	点	( $\Delta$ 19.0)
南家	B	32000	点	( $\Delta$ 65.9)
西家	C	19800	点	(+71.6)
北家	D	19300	点	(+13.3)

- (1) 全員ノーテンで終局した場合の**トーナメント2位通過者**とそのスコアを答えよ。
- (2) BがAからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (3) BがCからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (4) BがDからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (5) Bのツモアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。

#### 問題4-2

東家	A	16000	点	( $\Delta$ 24.6)
南家	B	19300	点	(+1.8)
西家	C	42900	点	(+67.5)
北家	D	21800	点	( $\Delta$ 44.7)

- (1) 全員ノーテンで終局した場合の**トーナメント2位通過者**とそのスコアを答えよ。
- (2) DがAからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (3) DがBからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (4) DがCからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (5) Dのツモアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。

#### 問題4-3

東家	A	24500	点	(+6.0)
南家	B	40400	点	( $\Delta$ 22.8)
西家	C	23500	点	( $\Delta$ 8.5)
北家	D	11600	点	(+25.3)

- (1) 全員ノーテンで終局した場合の**トーナメント2位通過者**とそのスコアを答えよ。
- (2) DがAからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (3) DがBからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (4) DがCからのロンアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。
- (5) Dのツモアガリで**トーナメント通過**するための最低アガリ点数を答えよ。

計算用紙

# 麻雀問題③ 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)	種	牌	(2)	種	牌	(3)	種	牌
(4)	種	牌	(5)	種	牌			

小計 /5

問題2

(1)		(2)		(3)	/
(4)		(5)			

3月18

小計 /5

問題3

(1)	優勝者		(2)		(3)	
(4)		(5)	/			

小計 /5

問題4-1

(1)	2位通過		(2)		(3)	
(4)		(5)	/			

問題4-2

(1)	2位通過		(2)		(3)	
(4)		(5)	/			

問題4-3

(1)	2位通過		(2)		(3)	
(4)		(5)	/			

小計 /15

# 麻雀問題③ 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 5種 5 0牌	(2)	1 4種 4 5牌	(3)	1 1種 3 4牌
(4)	9種 2 9牌	(5)	6種 1 8牌		

小計            /5

## 問題2

(1)	8000	(2)	12000	(3)	1600/3200
(4)	16000	(5)	24000		

小計            /5

## 問題3

(1)が誤答の場合、(2)~(5)は採点しないこと。

(1)	<small>優勝者</small> A	+36.7	(2)	3200	(3)	3200
(4)	24000		(5)	700/1300		

小計            /5

## 問題4-1

(1)が誤答の場合、(2)~(5)は採点しないこと。

(1)	<small>2位通過</small> A	△10.1	(2)	2000	(3)	8000
(4)	3900		(5)	700/1300		

## 問題4-2

(1)が誤答の場合、(2)~(5)は採点しないこと。

(1)	<small>2位通過</small> B	△18.9	(2)	24000	(3)	3900
(4)	12000		(5)	6000/12000		

## 問題4-3

(1)が誤答の場合、(2)~(5)は採点しないこと。

(1)	<small>2位通過</small> A	+10.5	(2)	8000	(3)	16000
(4)	16000		(5)	3000/6000		

小計            /15