

# 第31期プロテスト筆記①

30分

■次の牌姿の点数を答えなさい

(各1点・計40点)

※全て東1局、子は西家とする。ドラはないものとする。

※ルールは日本プロ麻雀連盟競技ルール(Aルール)とする

※親のツモ、ロンアガリ、子のツモ、ロンアガリの点数をそれぞれ申告通りに記入すること

1) アガリ牌 リーチあり

2) アガリ牌 リーチあり

3) アガリ牌 リーチあり

4) アガリ牌 リーチあり

5) アガリ牌 リーチあり

6) アガリ牌 リーチあり

7) アガリ牌 リーチあり

8) アガリ牌 リーチあり

9) アガリ牌 リーチあり

10) アガリ牌 リーチあり

ツモの場合は【一】加槓による嶺上開花とする

	親ツモ	親ロン	子ツモ	子ロン
1	オール		,	
2	オール		,	
3	オール		,	
4	オール		,	
5	オール		,	
6	オール		,	
7	オール		,	
8	オール		,	
9	オール		,	
10	オール		,	

# 第31期プロテスト筆記②

30分

■次の牌姿の時、待ちとなる牌を全て答えなさい

(各2点・計12点)

※算用数字で記入すること (例： 2 5 8 )

※答えは数の小さいものから順に記入すること

※手牌で4枚使っている牌は待ちに含まない

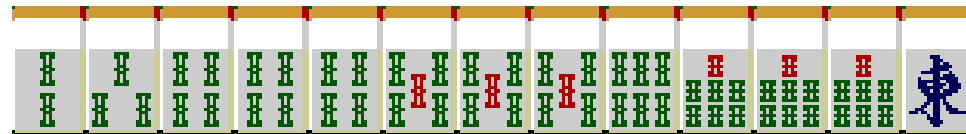
- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

1	
2	
3	
4	
5	
6	

■以下の牌姿、チンイツのイーシャンテンである

(各2点・計18点)

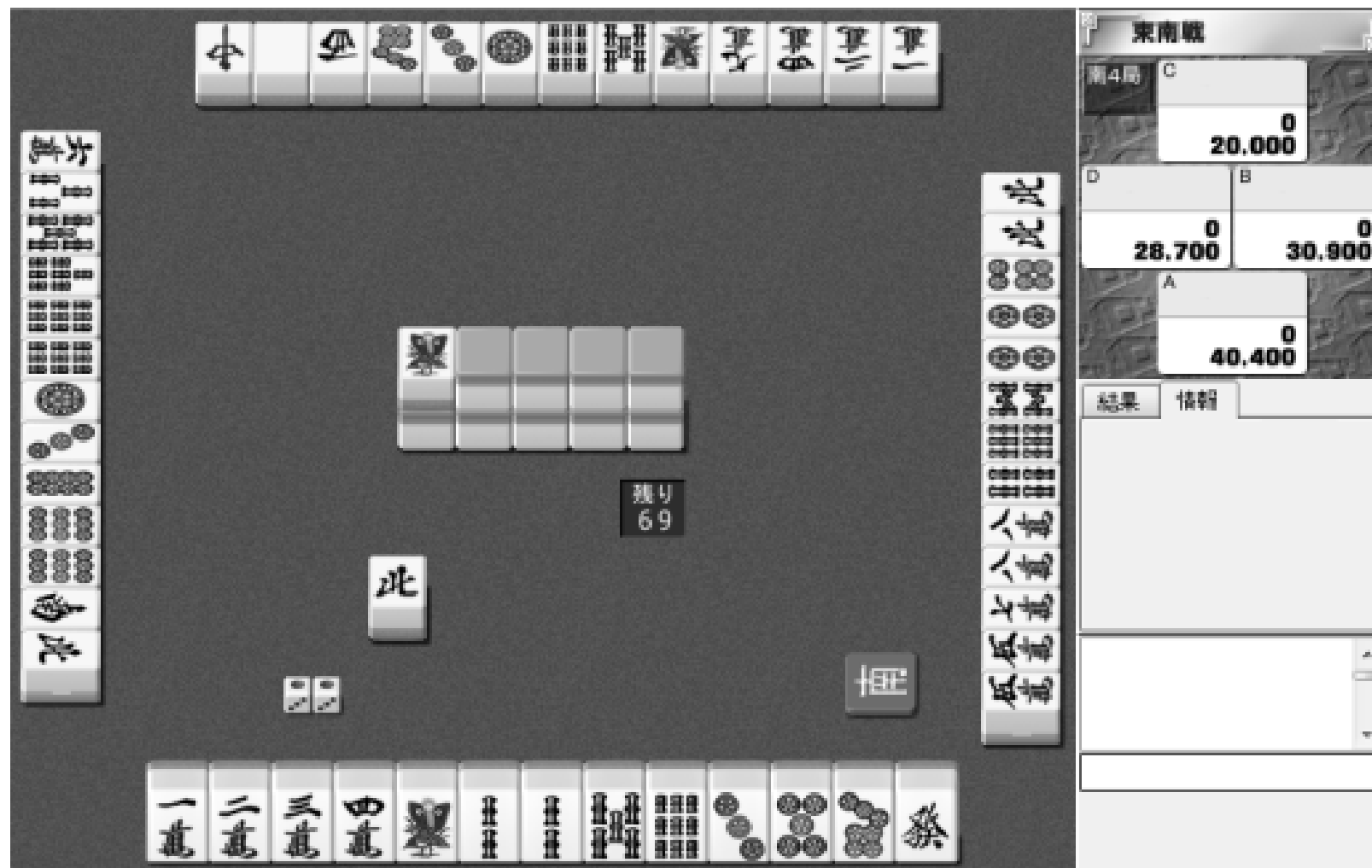
ここに各ソーズの牌を引いてきて[東]を切った場合の待ちを答えよ ※テンパイしない場合はノーテンと書け




# 第31期プロテスト筆記③

30分

設問. 次の全体牌図は、ある対局の南4局、親の第一打牌時点での全員の手牌と点数状況を示したものである。これを見て、以下の設問に答えよ。 ※対局ルールは日本プロ麻雀連盟競技ルール(Aルール)とする



1. 各家の手牌のシャンテン数をそれぞれ答えよ。(例：1シャンテン) (各1点・計4点)

A.	シャンテン	B.	シャンテン	C.	シャンテン	D.	シャンテン
----	-------	----	-------	----	-------	----	-------

2. D(北家)の一人テンパイで終局した場合、順位点を含めた全員の最終得点(ポイント)をそれぞれ答えよ。

※Dはリーチをかけていないものとする (各1点・計4点)  
 ※得点がマイナスの場合は△で記入すること (例：△5.0)

A.	B.	C.	D.
----	----	----	----

3. B(南家)がトップとなるためのアガリ条件(点数)を答えよ。(各3点・計9点)

※実際に存在する必要最小条件のアガリ点で解答すること  
 ※他家からのリーチ料などの供託収入は考えないものとする  
 ※同点の場合、着順は下になるものとする

Aからのロン.	C,Dからのロン.	ツモアガリ	,
---------	-----------	-------	---

4. D(北家)がトップとなるためのアガリ条件(点数)を答えよ。(各3点・計9点)

Aからのロン.	B,Cからのロン.	ツモアガリ	,
---------	-----------	-------	---

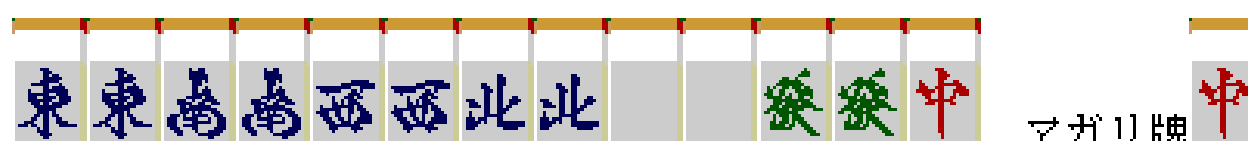
5. C(西家)が7巡目にツモアガリを宣言し、Cのトップで半荘が終了した。

Cの最終形(アガリ牌を含まないテンパイ形)とアガリ牌をそれぞれ答えよ。(4点)

※Cを含めた全員にリーチ、仕掛けは入らないものとする。  
 ※以下の解答例を参考に、マンズ、ソーズ、ピンズ、字牌の順に表記すること












(解答例：最終形 五五六七八6 7 8②②②⑥⑦ アガリ牌 ③)



(解答例：最終形 T T N N 西 西 北 北 白 白 R R 中 アガリ牌 中)

最終形：	アガリ牌
------	------

	親ツモ	親ロン	子ツモ	子ロン
1	2600 オール	3900	1300, 2600	2600
2	3900 オール	7700	2000, 3900	5200
3	1600 オール	4800	1600, 3200	5200
4	4000 オール	11600	2000, 3900	7700
5	4000 オール	9600	2000, 4000	6400
6	3200 オール	5800	1600, 3200	3900
7	1200 オール	2900	1200, 2300	3900
8	2900 オール	8700	800, 1500	2900
9	3900 オール	6800	2000, 3900	4500
10	1600 オール	2400	800, 1600	1600

1	1 4 6 7 9		4 5 6 7 8
2	3 4 5		3 6
3	1 2 3 5 6		2 3 5 6
4	1 2 3 5 6 9		1 5 6 7 8
5	3 4 6 7 8		1 3 4 6 7
6	3 5 7		1 2 3 4 5 6
			1 4 5 8
			1 4 7
			ノーテン

A. 4 シャンテン B. 2 シャンテン C. 5 シャンテン D. 4 シャンテン

A. +17.4 B.  $\Delta$ 4.1 C.  $\Delta$ 19.0 D. +5.7

Aからのロン. 5200 C,Dからのロン. 12000 ツモアガリ 1600, 3200

Aからのロン. 6400 B,Cからのロン. 12000 ツモアガリ 2000, 3900

最終形: 一二三九九 1 2 3 ①②③⑦⑧ アガリ牌 ⑨