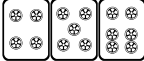



最高位戦

日本プロ麻雀協会

第41期前期プロ試験（関西） 制限時間 50分

----- 回答記入例 -----

一萬	二萬	三萬		
----	----	----	---	---

 => 一二三 ④⑤⑥ 7 8 9

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

 => 東南西北白發中

※

發

 に関しては「R」「發」の表記でも可

点数を表記する場合 => 5200、2600オール、1300 / 2600

- A) 上記の通りに記入して下さい
- B) 問題は全て当協会の競技規定に拠るものとします
- C) 誤植等の質問以外は一切認めません
- D) この問題が配られたら受験番号・氏名を記入してお待ち下さい

受験番号	氏名（フリガナ）	点数
解答	解答（カイトウ）	/100

問題 1 (1 点×10)

文章中のカッコ内より当協会の正しい競技規定になるようにカッコ内の選択肢より記号を選びなさい。

例：麻雀牌は一式、(A. 132 枚 B. 136 枚 C. 140 枚) を用いる B

- ① 三家和は、(A. 流局となる B. 頭ハネ C. 全て認められる)。
- ② 半荘終了時残った供託は、(A. リーチ者に戻る B. トップ者に加算 C. 供託のまま)。
- ③ 嶺上開花と海底摸月は、(A. 複合する B. 複合しない C. メンゼン時のみ複合する)。
- ④ 積ドラは、(A. 必ず即開示 B. 暗積は即開示・明積と加積は打牌後開示 C. 全て打牌後開示)。
- ⑤ 親の順番を間違えた場合は、(A. 正当でない局は無効 B. 現状のまま進める)。
- ⑥ ツモ番のないリーチはかけることが、(A. できる B. できない)。
- ⑦ 一局は、(A. 投サイ B. 第一打の完了 C. 配牌の取り始め) を以って開始とする。
- ⑧ 副露メンツが複数ある場合は、(A. 右から左に B. 手前から奥に C. 奥から手前に) 並べる。
- ⑨ 流局時のテンパイ宣言の順番は、(A. リーチ者→荘家→散家 B. リーチ者に関係なく荘家から)。
- ⑩ 發が含まれていない緑一色は (A. 認められる B. 認められない)。

解答欄

① B	② C	③ B	④ A	⑤ A
⑥ A	⑦ A	⑧ B	⑨ B	⑩ A

問題 2 (2点×12)

次の条件でアガリ点が何点か答えよ。手牌にドラはなく、リーチはしていないものとする。

例 1: (東場東家) 2600 オール

例 2: (東場南家) 1300 / 2600

① (東場南家)

② (東場南家)

③ (東場南家)

④ (東場東家)

⑤ (東場東家)

⑥ (東場東家)

⑦ (東場南家)

⑧ (東場南家)

⑨ (東場南家)

⑩ (東場東家)

⑪ (東場東家)

⑫ (東場東家)

解答欄

① 600 / 1200	② 1300 / 2600	③ 1800 / 3600	④ 16000 オール
⑤ 6000 オール	⑥ 2900 オール	⑦ 3200	⑧ 2300
⑨ 8000	⑩ 4400	⑪ 9600	⑫ 12000

問題 3 (1 点×6)

以下の麻雀用語を漢字にせよ。

- ① リャンペーコー ② フリテン ③ ワンパイ
④ リンチャン ⑤ ジュンチャンタイヤオチュウ ⑥ ホウジュウ

解答欄

① 二盃口	② 振聴 (牌)	③ 王牌
④ 輪荘	⑤ 純全帯么九	⑥ 放銃

問題 4 (1 点×6)

以下の麻雀用語の読みをカタカナで答えよ。

- ① 摸打 ② 碰 ③ 散家
④ 老頭牌 ⑤ 刻子 ⑥ 栄和

解答欄

① モウタ (モウダ)	② ポン	③ サンチャ
④ ロウトウパイ	⑤ コーツ	⑥ ロン (ロンホウ)

問題 5 (1 点×4)

当協会主催のタイトル戦の次のタイトルホルダーの名前をフルネームで答えよ。

- ① 第 4 0 期最高位 ② 第 1 5 期女流最高位 ③ 第 2 3 期發王位 ④ 第 1 0 期 Classic

解答欄 ひらがなも可・漢字間違いは NG

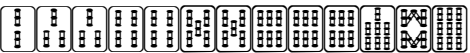
① 近藤 誠一	② 大平 亜季	③ 水巻 渉	④ 石井 一馬
---------	---------	--------	---------

問題 6 (2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： 

三六九

① 

② 

③ 


④ 

解答欄


① 12457	② 289	③ 12345689	④ 36789
---------	-------	------------	---------


問題 7 (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 

解答欄

① 七	② ③	③ 3	④ 1 2 3 4 5
-----	-----	-----	-------------

問題 8 (2 点 × 4)

テンパイになる牌は何種何牌かを答えよ。

例：

4 種 1 5 牌

①

②

③

④

解答欄

① 1 7 種 5 5 牌	② 1 1 種 3 4 牌	③ 7 種 2 0 牌	④ 7 種 2 0 牌
---------------	---------------	-------------	-------------

問題 9 (2 点 × 4)

待ち牌を最も多くする一打を全て答えよ。

例：

④ ⑦

①

②

③

④

解答欄

① 八	② 四	③ 一四	④ 七
-----	-----	------	-----

問題 10 (完答 4 点)

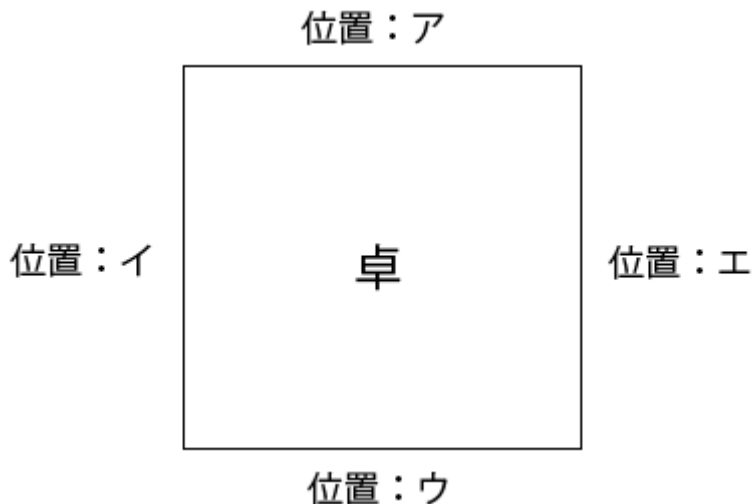
図のア、イ、ウ、エの位置に順に A、B、C、D が座り、A が最初のサイコロを振り、場所決めを開始した。

サイコロは順に 4, 11 と出て、用意された牌は C から見て

北	南	西			東
---	---	---	---	---	---

 と並んだ。

それぞれの場所に座ったのは誰か、A、B、C、D で答えよ。



解答欄

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

問題 11 (2 点×4)

状況：オーラス 2 本場 供託 2000 点 東家 34000 点 南家 31000 点 西家 23000 点 北家 30000 点

自分が西家である時、以下の条件を満たす最も低いアガリ点を答えよ。

解答欄には積み棒を含まない点数を書くこと。

- | | |
|---------------|---------------|
| ① ツモアガリで 1 着 | ② ツモアガリで 2 着 |
| ③ 南家からロンで 2 着 | ④ 南家からロンで 3 着 |

解答欄

① 1500 / 2900	② 1200 / 2300
③ 4500	④ 2600

問題 12 (1 点×4)

以下の設問に答えよ。

- ① 日本の現在の内閣総理大臣（第 97 代）を漢字・フルネームで答えよ。
- ② 環太平洋パートナーシップをアルファベット 3 文字で答えよ。
- ③ ヨーロッパ諸国の中で最もシリア難民を受け入れている国を答えよ。
- ④ 2015 年 10 月に廃止が決定された中国で 36 年間続いた政策とは何か答えよ。

解答欄

① 安倍 晋三 (漢字間違い不可)	② TPP
③ ドイツ	④ 一人っ子政策

問題 13 (2 点)

$\begin{array}{|c|c|c|} \hline \text{一} & \text{二} & \text{三} \\ \hline \text{萬} & \text{萬} & \text{萬} \\ \hline \end{array}$ の 3 枚の牌から 2 牌を取り出して 1 列に並べるパターンは

$\begin{array}{|c|c|} \hline \text{一} & \text{二} \\ \hline \text{萬} & \text{萬} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \text{一} & \text{三} \\ \hline \text{萬} & \text{萬} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \text{二} & \text{一} \\ \hline \text{萬} & \text{萬} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \text{二} & \text{三} \\ \hline \text{萬} & \text{萬} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \text{三} & \text{一} \\ \hline \text{萬} & \text{萬} \\ \hline \end{array} \cdot \begin{array}{|c|c|} \hline \text{三} & \text{二} \\ \hline \text{萬} & \text{萬} \\ \hline \end{array}$ の 6 通りあるが、これを「3P2」と書く。

8 枚待ちの親のダブリーが最終ツモ番までツモれるとしてツモアガリできる確率を考える時、

1 - (○P○ ÷ ○P○) の数式で求めることができる。○の箇所を埋めて数式を完成させよ。

※ダブリーをした時点で自分の手牌・第一打・ドラ表示牌を含めて 15 枚が見えている

解答欄

$$1 - (113P17 \div 121P17)$$

「見えていない 121 枚から当たり牌 8 枚を引いた 113 枚から 17 枚を並べる組み合わせ ÷ 見えていない 121 枚から 17 枚を並べる組み合わせ」 = ツモることが出来ない確率