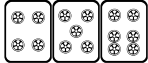
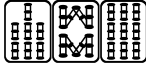


最高位戦

日本プロ麻雀協会

第41期後期プロ試験（関東） 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
		/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 役満の複合は、(A. いくつでも認める B. ダブルまで認める C. 認めない)。
- ② 複数者のロンは、(A. 全て認める B. 二人まで認める C. 全て頭ハネ)。
- ③ 三家和は、(A. 流局となる B. 頭ハネ C. 全て認められる)。
- ④ オーラスの打牌の制約は、(A. 和了4着は不可 B. 他の着順を変える和了4着は不可 C. ない)。
- ⑤ 槓ドラは、(A. 必ず即開示 B. 暗槓は即開示・明槓と加槓は打牌後開示 C. 全て打牌後開示)。
- ⑥ 連風牌の対子の部分符は (A. 2符 B. 4符 C. 6符)。
- ⑦ チョンボのペナルティは、(A. 満貫払い B. 3000点オール C. 20ポイント D. 40ポイント)。
- ⑧ 見せ牌は、(A. 他家の指摘があれば有効 B. 必ず自己申告が必要 C. ない)。
- ⑨ 親が下家に移動することを、(A. 回荘 B. 移荘 C. 廻荘 D. 輪荘) という。
- ⑩ 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)。

解答欄

①	②	③	④	⑤
⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

問題 2 (2点×12)

次の条件でアガリ点は何点か答えよ。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	②	③	④
⑤	⑥	⑦	⑧
⑨	⑩	⑪	⑫

問題 3 (1 点×6)

以下の麻雀用語を漢字にせよ。

- ① テンパイ (漫画ではない) ② チンロウトウ ③ リャンペーコー
④ ファンパイ ⑤ ワンパイ ⑥ パオ

解答欄

①	②	③
④	⑤	⑥

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 嵌張
④ 尖張牌 ⑤ 零牌 ⑥ 副底

解答欄

①	②	③
④	⑤	⑥

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 40 期最高位 ② 第 15 期女流最高位 ③ 第 24 期發王位 ④ 第 10 期 Classic

解答欄

①	②	③	④
---	---	---	---

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	②	③	④
---	---	---	---

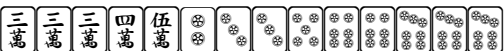
問題 7 (2点×4)

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	②	③	④
---	---	---	---

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 15牌

①

②

③

④

解答欄

①	②	③	④
---	---	---	---

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	②	③	④
---	---	---	---

問題 10 (完答 4 点)

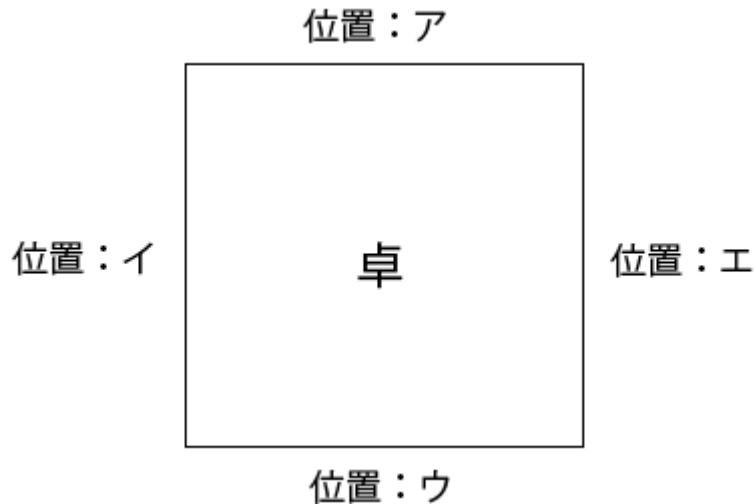
図のア、イ、ウ、エの位置に順に A、B、C、D が座り、A が最初のサイコロを振り、場所決めを開始した。

サイコロは順に 8 , 4 と出て、用意された牌は位置ウの C から見て

北	西	南	東
---	---	---	---

 と並んだ。

最終的に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	イ	ウ	エ
---	---	---	---

問題 11 (2 点×4)

状況：オーラス 1 本場 供託 1000 点 東家 34900 点 南家 31700 点 西家 23100 点 北家 29300 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 ツモアガリで単独 1 着 | ② ツモアガリで単独 2 着 |
| ③ ツモアガリで単独 3 着 | ④ 南家からロンで単独 2 着 |

解答欄

①	②
③	④

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 今年オリンピックが開催されるブラジルの都市を答えよ。
- ③ 辺野古への移設が議論されている沖縄の米軍基地名を答えよ。
- ④ 2016 年日本が初めて命名権を取得した新しい元素の名称案（IUPAC 発表）を答えよ。

解答欄

①	②
③	④

問題 13 (2 点)

 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

 の 6 通りあるが、これを「3P2」と書く。

副露やカンが入っていない親の 8 枚待ち 7 巡目リーチ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。

※自分の目から見えていない牌は平等に分布していると仮定する

解答欄