

Инструкция к экзамену

1. Экзамен состоит из трех обязательных частей:
 - A. подсчет стоимостей рук,
 - B. определение ожиданий,
 - C. выбор сброса для максимизации уке-ире.
2. Для успешной сдачи необходимо в двух частях из трех набрать минимум по 23 балла.
3. Однотипные ошибки не будут считаться за одну.
4. Частично верные ответы могут быть засчитаны за половину правильного.
5. Экзамен содержит дополнительную часть с общими вопросами и задачами.
6. Если по результатам проверки обязательных частей экзамен сдан, дополнительная не проверяется.
7. В противном случае правильные ответы дополнительной части добавляются к самой худшей из обязательных частей, а ошибочные – вычитаются из самой лучшей обязательной части.
8. Усредненные таким образом обязательные части пересчитываются еще раз.
9. Не забывайте подписывать на каждом листе свою фамилию.
10. Словарь японских терминов, используемых в экзамене:
 - A. 場 - р а у н д
 - B. 家 - п о з и ц и я
 - C. ツモ - ц у м о
 - D. ロン - р о н
 - E. ドラ - д о р а
 - F. オール - 《с к а ж д о г о》

Часть А – подсчитать стоимость рук (по 1 баллу за ответ). В правый столбец впишите размер выплаты в очках. Если не помните выплаты, укажите количество фу и хан – правильный ответ будет засчитан наполовину.

1	東場/北家		ツモ	ドラ	3900
2	東場/南家		ツモ	ドラ	1300 / 700
3	南場/南家		ロン	ドラ	2000
4	南場/北家		ツモ	ドラ	1600 / 800
5	東場/東家		ロン	ドラ	4800
6	東場/西家		ロン	ドラ	2000
7	東場/南家		ツモ	ドラ	2600 / 1300
8	南場/東家		ロン	ドラ	7700
9	南場/東家		ロン	ドラ	8700
10	南場/南家		ツモ	ドラ	4000 / 2000
11	南場/東家		ツモ	ドラ	1600 オール
12	東場/南家		ツモ	ドラ	1300 / 700
13	東場/南家		ロン	ドラ	2600
14	南場/東家		ロン	ドラ	11600
15	東場/北家		ツモ	ドラ	1300 / 700
16	南場/南家		ロン	ドラ	1000
17	東場/東家		ツモ	ドラ	2000 オール
18	南場/東家		ツモ	ドラ	1300 オール
19	東場/西家		ロン	ドラ	6400
20	東場/北家		ロン	ドラ	7700
21	東場/南家		ツモ	ドラ	3000 / 6000
22	南場/南家		ツモ	ドラ	4000 / 2000
23	南場/西家		ツモ	ドラ	1600 / 800
24	南場/東家		ロン	ドラ	11600
25	東場/東家		ロン	ドラ	12000
26	南場/北家		ロン	ドラ	7700
27	南場/南家		ツモ	ドラ	700 / 400
28	南場/東家		ツモ	ドラ	12000 オール
29	南場/北家		ロン	ドラ	5200
30	東場/西家		ロン	ドラ	3200

Часть В – определить ожидания в руке (по 1 баллу за ответ). Обратите внимание – четыре одинаковых тайла (необъявленный кан) могут быть рассмотрены любым образом, но только не как две пары.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

