

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Евдокимова Алёна

Задание 1. Форa

Укажите, с какой форой должна игратьcя партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 2 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

Отвeтьте на теоретический вопрoс:

Перечислите правила цумэ-сёги

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

数学連続教育研究所

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
								皇	b
							王		c
				竜歩				手	d
									e
									f
									g
									h
									i

Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
						金		皇	b
						銀		王	c
							香歩	角	d
									e
									f
									g
									h
									i

香

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Каракозов Павел

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 2 дан.

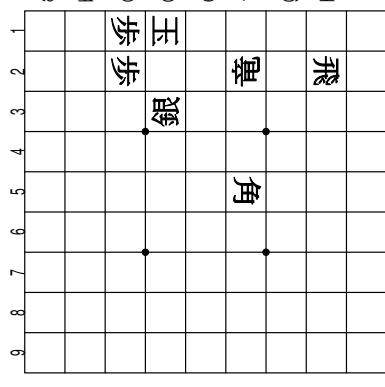
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Перечислите правила цумэ-сёги

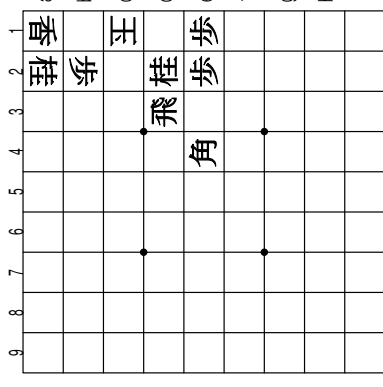
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цүмэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Сугомлин Фёдор

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 1 кю, а второй — 3 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Шикенбича — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма после девятого хода

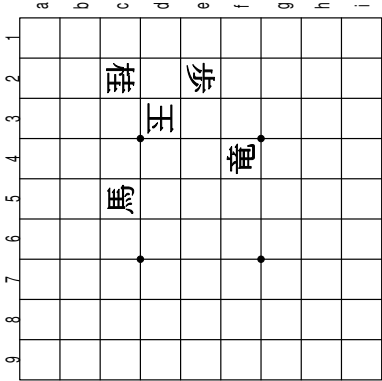
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

数学連続教育研究所

学期末試験

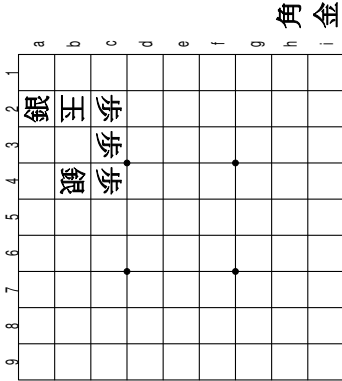
平成二十七年十二月二十四日

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	赤	赤	赤		三
								魚	四
								桂	五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Чистов Олег

Задание 1. Форa

Укажите, с какой форой должна игратьсa партия, если первый игрок имеет 4 кю, а второй — 3 дан.

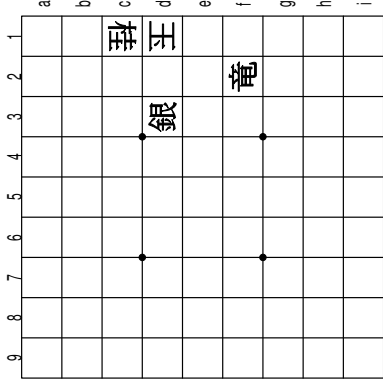
Задание 2. Теоретический вопрос

Отвeтите на теоретический вопрос:

Дебют Шикенбика — последовательность ходов за белых, итоговая диаграмма после девятого хода

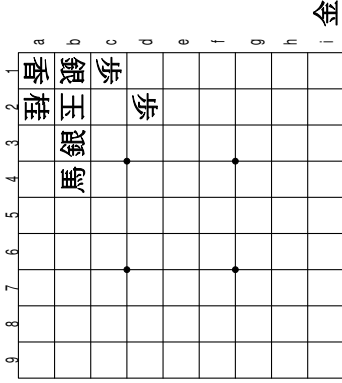
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Бекренева Дарья

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 3 дан.

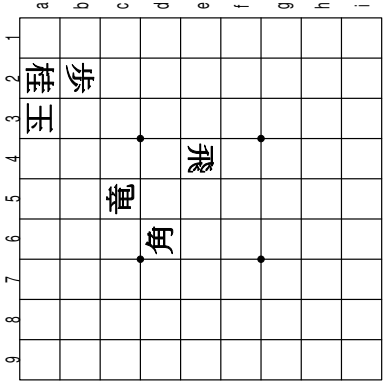
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Санкенбиша (схема Исиды) — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма

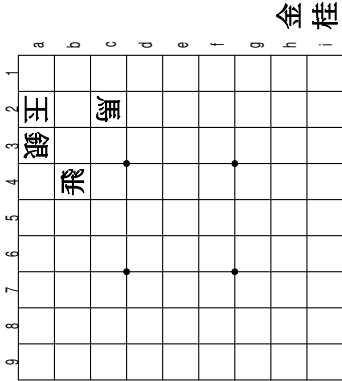
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

Задание 1. Фор

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 5 дан, а второй — 3 дан.

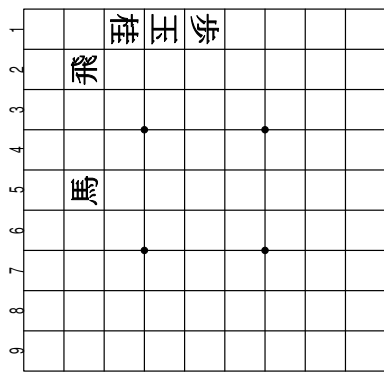
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Йокосу — последовательность ходов, вариант быстрой атаки, итоговая диаграмма.

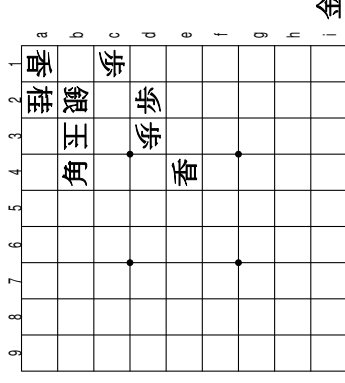
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных / ответ белых / ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Рубина Олеся

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 3 кю, а второй — 1 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Перечислите правила цумэ-сёги

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

数学連続教育研究所

学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
				馬			飛		b
								王	c
								王	d
								王	e
									f
									g
									h
									i

Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
							王		b
							竜		c
								王	d
								王	e
								歩	f
									g
									h
									i

金 銀

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

Задание 1. Форa

Укажите, с какой форой должна игратьсa партия, если первый игрок имеет 1 кю, а второй — 5 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

Отвeтите на теоретический вопрoс:

Дебют Санкенбица (схема Исиды) — по-следовательность ходов за чёрных, ито-говая диаграмма

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости исполь-зуйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
							銀	銀	b
									c
							銀	王	d
									e
									f
							銀		g
									h
									i

Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
							銀		b
							王		c
							王	王	d
							王	王	e
									f
									g
									h
									i

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Емельяничук Владимир

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 4 кю, а второй — 5 дан.

Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Поясните пословицу «Пешика за золотом крепче скалы», приведите поясняющий пример

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

数学連続教育研究所

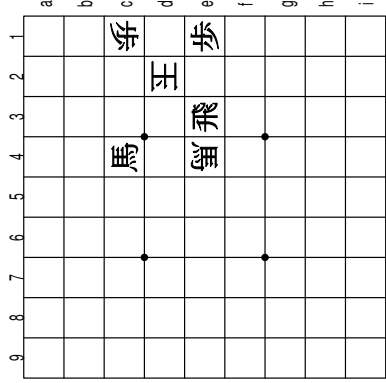
学期末試験

平成二十七年十二月二十四日

イエメリアヌチク・ウラヂニル

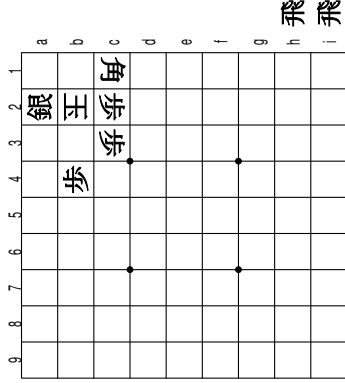
五級将棋クラブ

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Толкачёв Кирилл

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 5 дан.

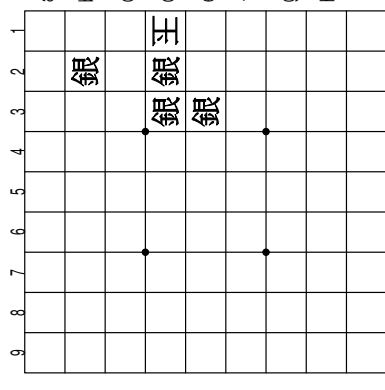
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Поясните пословицу «Высоко прыгающий конь — добыча для пешки», приведите поясняющий пример

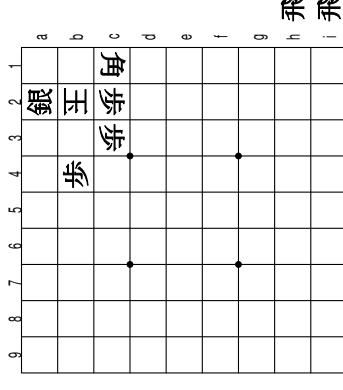
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Андрянов Илья

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 3 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Шикенбиша — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма после девятого хода

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
								銀	b
									c
							銀	王	d
									e
									f
								銀	g
									h
									i

Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
								飛	b
							王		c
								香	d
						歩			e
									f
									g
									h
									i

金

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Данилова Любовь

学期末試験

平成十七年十一月十四日

タニロフト・リコホフト

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 1 дан.

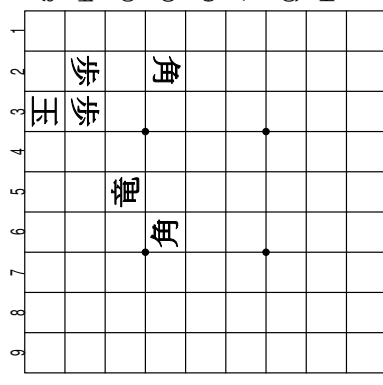
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Недопустимые ходы пешкой и конём

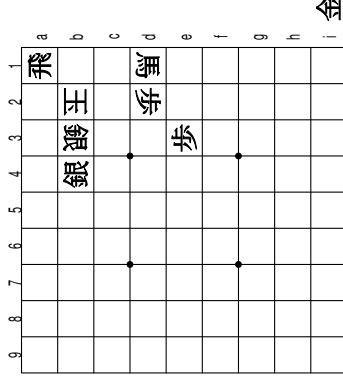
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Партоменко Георгий

Задание 1. Фор

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 4 кю.

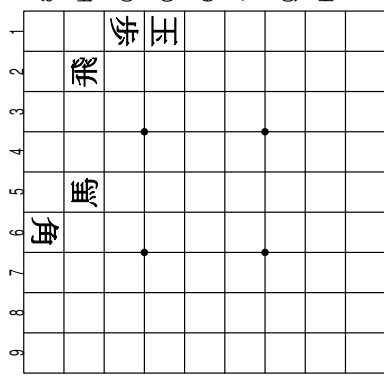
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Крепость Мино — ходы для построения, итоговый вид (диаграмма), указание опасный ошибочный ход

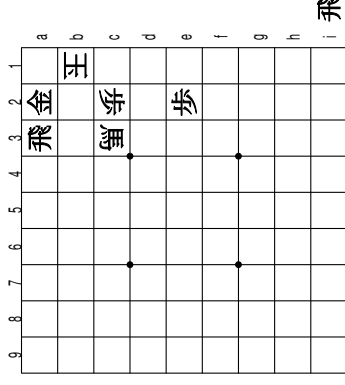
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Ващенко Алексей

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 3 кю.

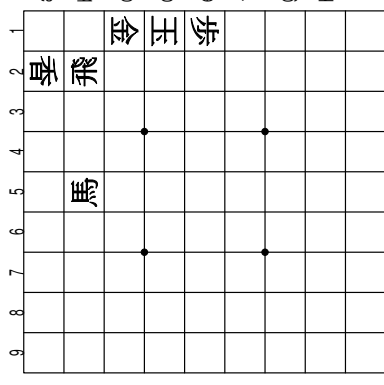
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Недопустимые ходы пешкой и конём

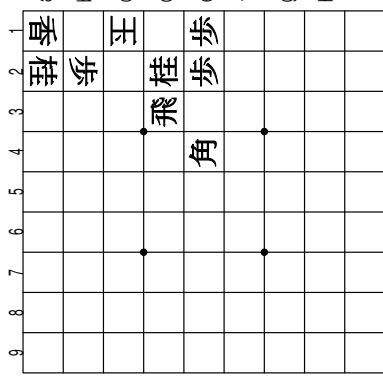
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цүмэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Чемпиона София

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 2 кю, а второй — 2 дан.

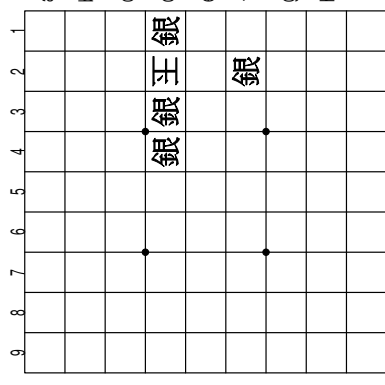
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Поясните пословицу «Пешка за золотом
крепче скалы», приведите поясняющий
пример

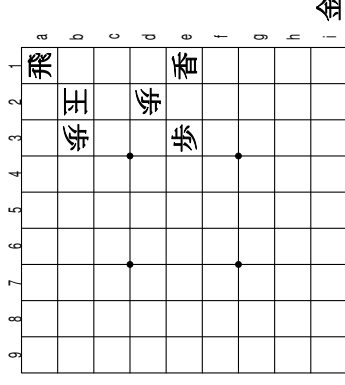
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Дунямалиев Руслан

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 1 кю.

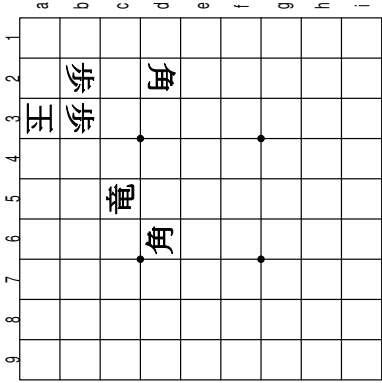
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Йокюфу — последовательность ходов, вариант быстрой атаки, итоговая диаграмма

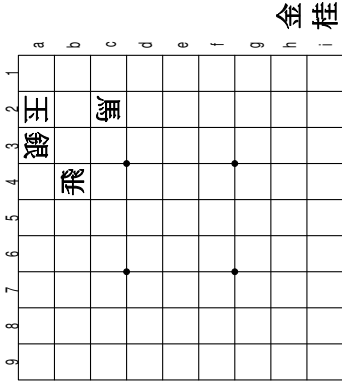
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
						王			二
				鯨	赤	赤	赤		三
							魚		四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Иванов Антон Олегович

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 4 дан.

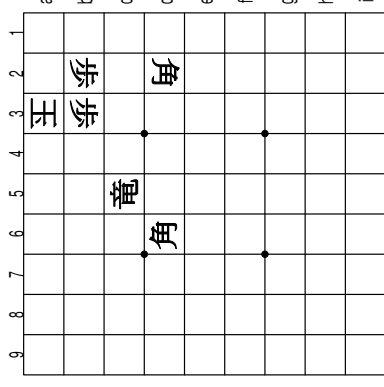
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Поясните пословицу «Пешка за золотом
крепче скалы», приведите поясняющий
пример

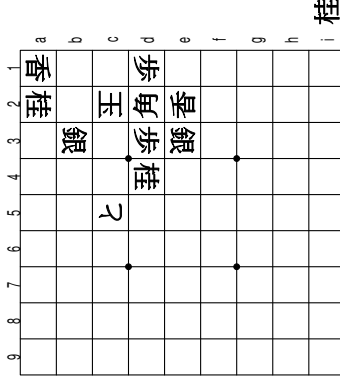
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Серебряков Евгений

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 1 кю, а второй — 1 кю.

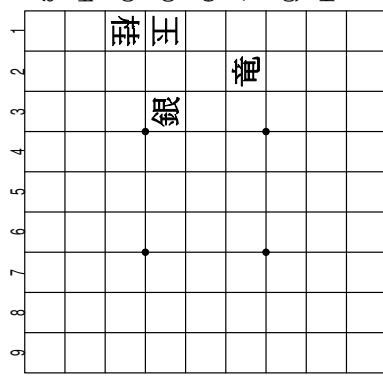
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Недопустимые ходы пешкой и конём

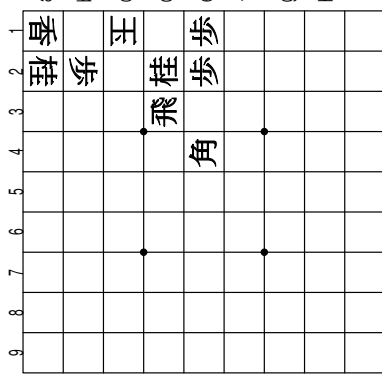
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

24 декабря 2015 г.

Веселкова Варвара

Задание 1. Форс

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 4 дан, а второй — 5 кю.

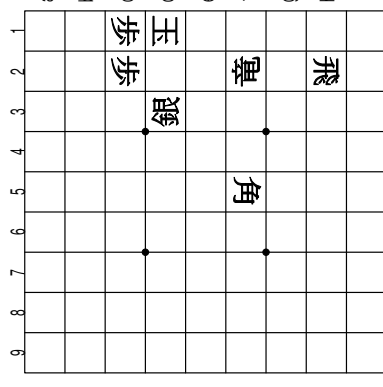
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Шикенбиша — последовательность ходов за чёрных, итоговая диаграмма после девятого хода

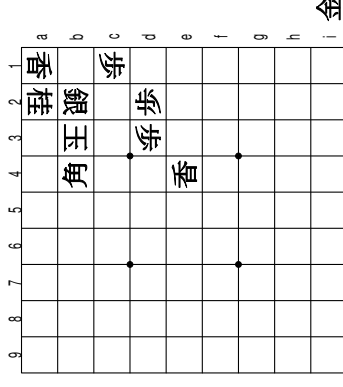
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Иванов Антон Антонович

Задание 1. Форa

Укажите, с какой форой должна игратьсa партия, если первый игрок имеет 4 кю, а второй — 3 кю.

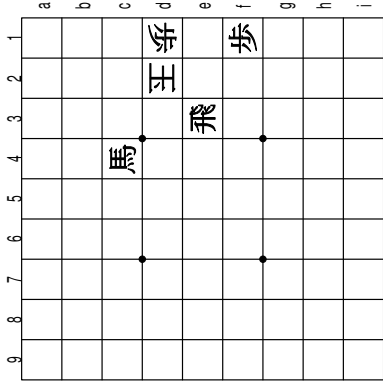
Задание 2. Теоретический вопрос

Отвeтьте на теоретический вопрoс:

Дебют Санкенбица (схема Исиды) — по-следовательность ходов за чёрных, ито-говая диаграмма

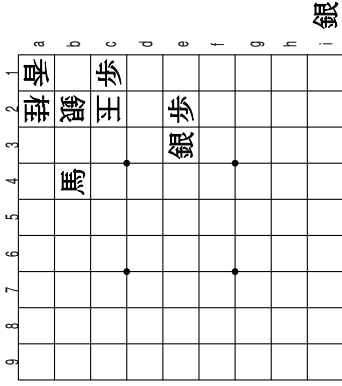
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости исполь-зуйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Беляков Данила

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 1 дан.

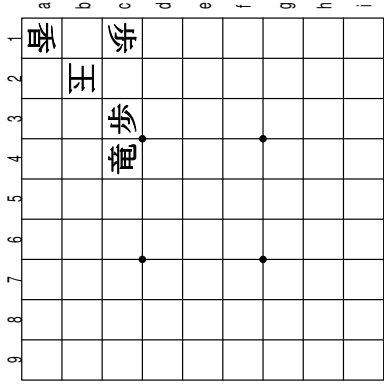
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Поясните пословицу «Высоко прыгающий конь — добыча для пешки», приведите поясняющий пример

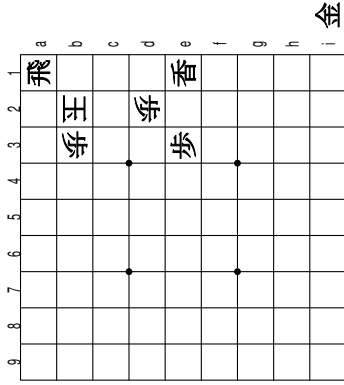
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Семенов Тан-Шанский Егор

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 5 кю.

Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Перечислите правила цумэ-сёги

При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

平成二十七年十二月二十四日

学期末試験

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
									b
									c
									d
									e
									f
									g
									h
									i

Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.

9	8	7	6	5	4	3	2	1	a
									b
									c
									d
									e
									f
									g
									h
									i

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

Задание 1. Фор

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 3 дан, а второй — 3 кю.

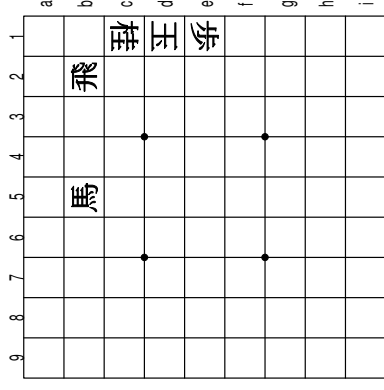
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Шикенбиша — последовательность ходов за белых, итоговая диаграмма после девятого хода.

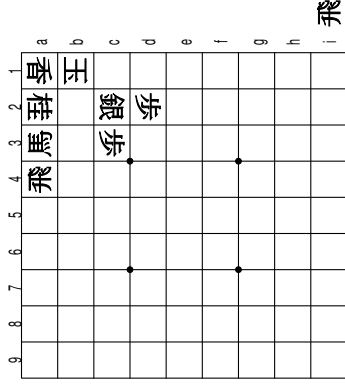
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цүмэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных / ответ белых / ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Добренко Денис

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 5 кю, а второй — 5 кю.

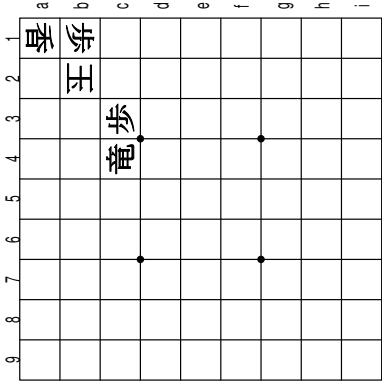
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Поясните пословицу «Пешка за золотом крепче скалы», приведите поясняющий пример

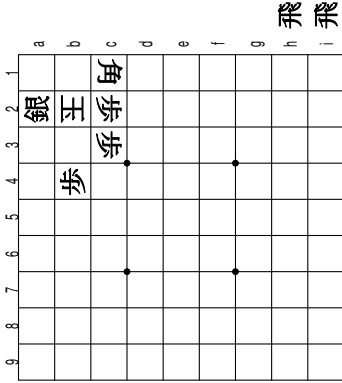
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ЗА ВТОРУЮ ЧЕТВЕРТЬ

24 декабря 2015 г.

Травин Александр

Задание 1. Фора

Укажите, с какой форой должна играть партия, если первый игрок имеет 2 дан, а второй — 1 дан.

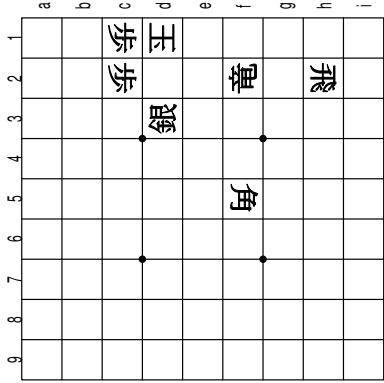
Задание 2. Теоретический вопрос

Ответьте на теоретический вопрос:

Дебют Йокюфу — последовательность ходов, вариант медленной атаки, итоговая диаграмма, укажите опасный ошибочный ход (ловушку)

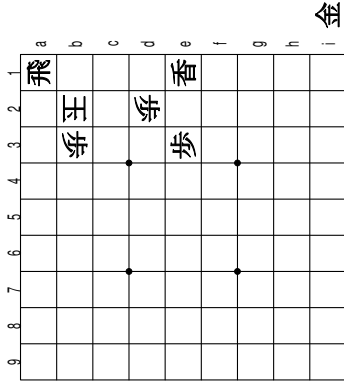
При нехватке места ответ продолжайте на обороте листа. При необходимости используйте дополнительные листы.

Задание 3. Цумэ-сёги в 1 ход.



Ход чёрных:

Задание 4. Цумэ-сёги в 3 хода.



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Задание 5 (дополнительное)

Место для ответа на теоретический вопрос:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	一
				竜					皇
							王		二
				鯨	帝	帝			三
								皇	四
							桂		五
									六銀
									七銀
									八銀
									九桂

Решите цумэ-сёги (мат в 9 ходов). Первый дан должен решать данную задачу за 10 минут.