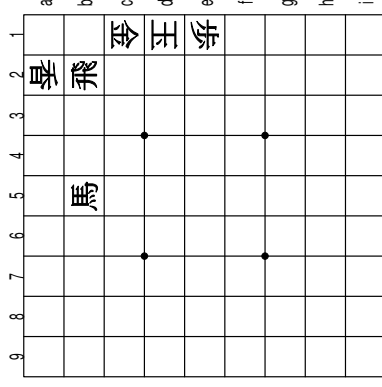
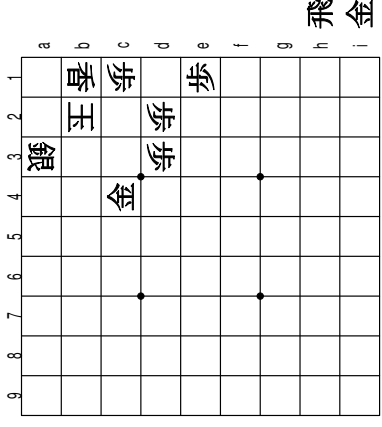


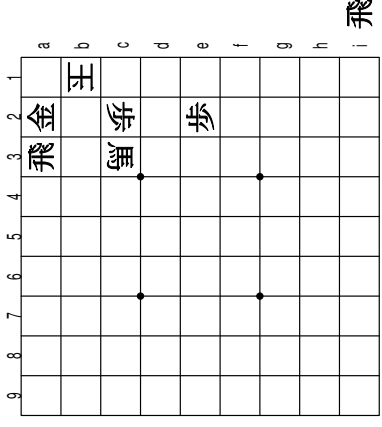
Ход чёрных:



Ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

数学連続教育研究所

第七試驗

平成十七年十一月十七日

カフコフ・ニクル

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

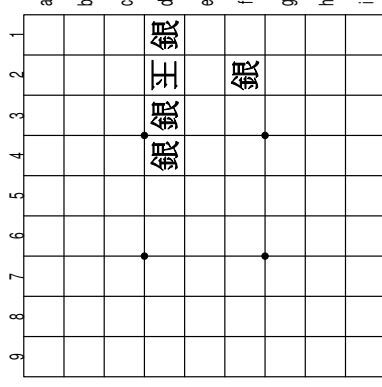
Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чётных:

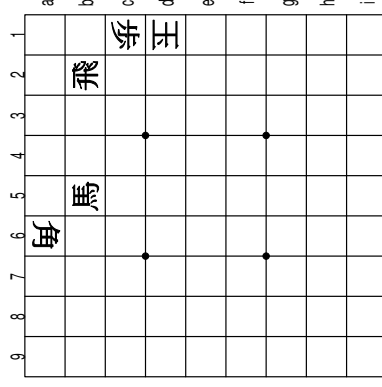
Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

銀

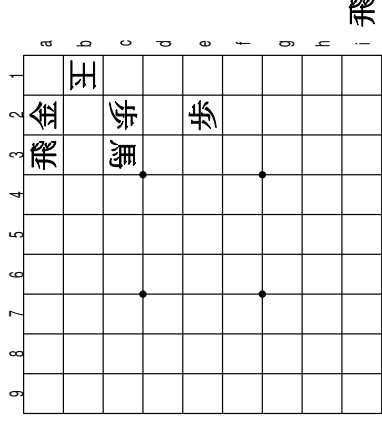
[illegible]



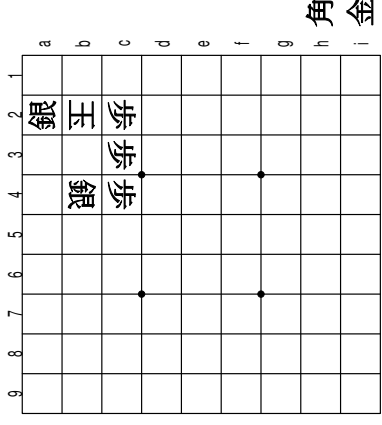
Ход чёрных:



Ход черных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

平成十七年十一月十七日

チヌ・ト・カ

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чѣрныхъ:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

香

1	星	王	角	步				
2				香				
3	金	甞						
4			●			●		
5								
6								
7			●			●		
8								
9								

数学連続教育研究所

第七試驗

平成十七年十一月十七日

ベクレネガフ・タニア

Цүмэ-сёги в 1 ход

The diagram shows a Go board with columns labeled a through h and rows labeled 1 through 9. White stones are placed at intersections 3-4, 5-6, and 7-8. Black stones are placed at intersections 2-3, 4-5, and 6-7. The board is labeled with letters a-h and numbers 1-9.

Ход черны:

Цүмэ-сёги в 3 хода

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход черны:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Diagram 1: A Go board position showing a sequence of moves. The board is labeled with columns a-i and rows 1-9. White stones are numbered 1 through 9. Black stones are numbered 1 through 7. The sequence of moves is as follows:

- White 1 at (a,1)
- Black 1 at (b,1)
- White 2 at (a,2)
- Black 2 at (b,2)
- White 3 at (a,3)
- Black 3 at (c,3)
- White 4 at (b,4)
- Black 4 at (d,4)
- White 5 at (c,7)
- Black 5 at (d,7)
- White 6 at (e,7)
- Black 6 at (f,7)
- White 7 at (g,4)
- Black 7 at (f,4)
- White 8 at (g,7)
- Black 8 at (f,7)
- White 9 at (g,7)

第七試驗

平成十七年十一月十七日

ホルツ・アルトマイ

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

Diagram 1: A Go board position showing a sequence of moves. The board is labeled with columns a-i and rows 1-9. White stones are numbered 1, 3, 5, 7, 9. Black stones are numbered 2, 4, 6, 8. The stones are placed as follows: White 1 at (a,1), Black 2 at (b,2), White 3 at (c,3), Black 4 at (d,4), White 5 at (e,5), Black 6 at (f,6), White 7 at (g,7), Black 8 at (h,8), and White 9 at (i,9). There are also unnumbered black stones at (d,3) and (f,5).

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

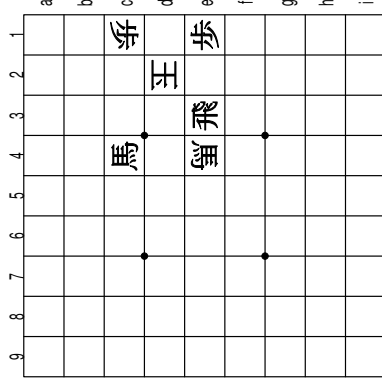
Ход черны:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

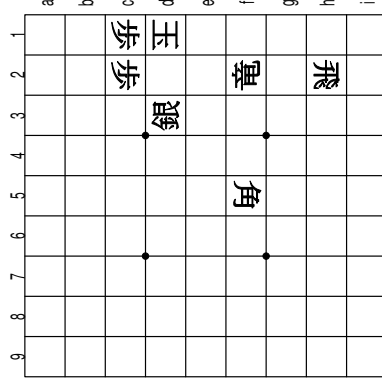
Ход чёрных/ответ белых

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

Цүмэ-сёги в 1 ход

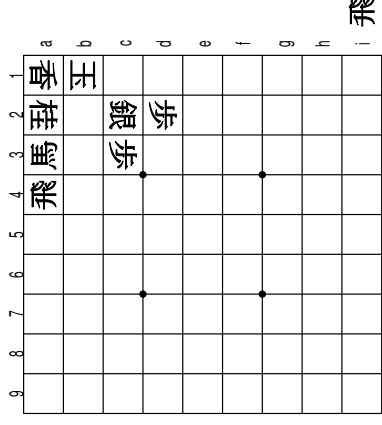


Ход чёрных:

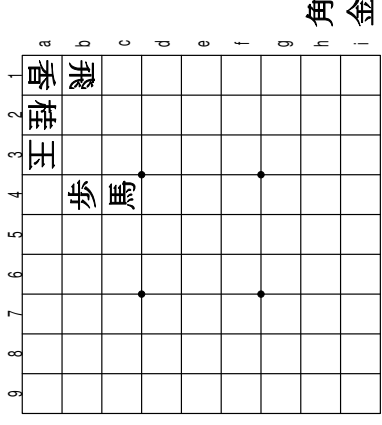


Ход черны:

Цүмэ-сёги в 3 хода



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試験

半成 | 十斗 | 十斗 | 十斗

ル・ビュ・・カ・ン・ハ・チ

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

第七試驗

平成十七年十一月十七日

ハ口・ナ

Цүмэ-сёги в 1 ход

Figure 1 shows a 9x9 Go board with the initial position of stones. Black stones are placed at (4,4), (4,6), (6,4), and (6,6) using 1-based coordinates. White stones are placed at (2,2), (2,8), (8,2), and (8,8). The board is labeled with numbers 1-9 on both axes.

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

[illegible]

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чёрных:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чёрных:

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

Figure 1 is a Go board diagram showing a sequence of moves. The board is labeled with letters a through j on the left and numbers 1 through 9 on the top. The sequence of moves is as follows:

- White 1: a1
- Black 2: b2
- White 3: c3
- Black 4: d4
- White 5: e5
- Black 6: f6
- White 7: g7
- Black 8: h8
- White 9: i9
- Black 10: j9

The diagram illustrates a complex fight in the upper right quadrant of the board, with White capturing a black stone at move 10.

Ход чёрных:

Ход чёрных:

	i	桂							
	h								
	g								
	f								
e			銀						
d	歩	玉	歩	桂					
c					弓				
b			銀						
a	香	桂							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

平成十七年十一月十七日

ጥዘጽ = ስጽዞኛ . ከገዛገገገገ

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Ход чётных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

平成二十七年十一月十七日

トルカチヨヴ・キリル

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Ход чётных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

The diagram shows a Go board with columns labeled a through i and rows labeled 1 through 9. The stones are placed as follows:

- White 1 at c1
- Black 2 at d1
- White 3 at a1
- Black 4 at b1
- White 5 at c1
- Black 6 at d1
- White 7 at c3
- Black 8 at f3
- White 9 at c7
- Black 10 at f7
- White 11 at a3
- Black 12 at b3
- White 13 at c3
- Black 14 at d3
- White 15 at e3
- Black 16 at f3
- White 17 at g3
- Black 18 at h3

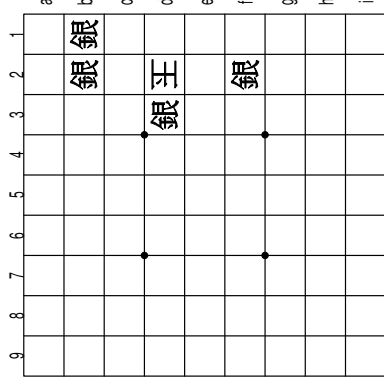
Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА №7

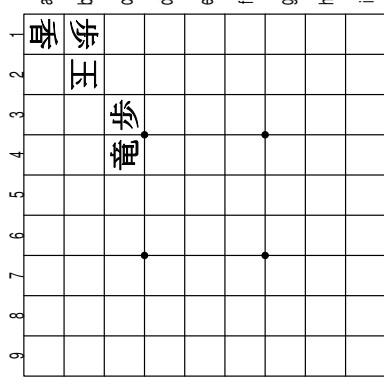
17 декабря 2015 г.

Андрюшанов Илья

Цүмэ-сёги в 1 ход

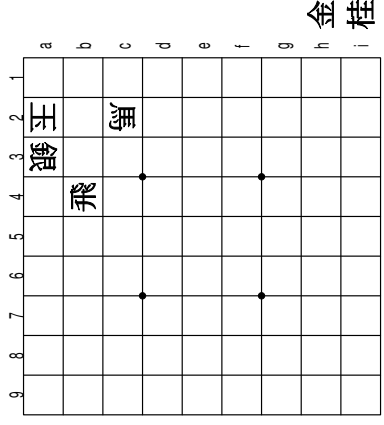


Ход чёрных:

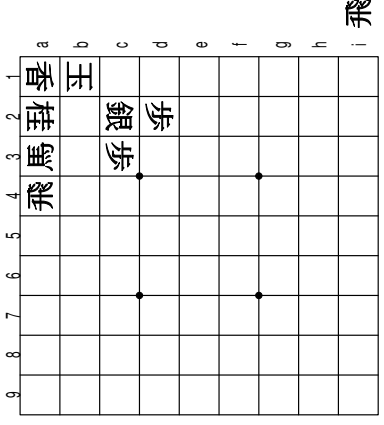


Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試験

平成十七年十一月十七日

$$\Gamma \cup \Delta = \Gamma \cup \Delta \cdot \Gamma = \Gamma$$

五級将棋クラブ

数学連続教育研究所

КРУЖОК СЁГИ ЛНМО, 5 КЛАСС

Цумэ-сёги в 1 ход

Ход чётных:

Figure 1 shows a Go board with the initial position of stones. The board is labeled with numbers 1 to 9 on both the horizontal and vertical axes. White stones are placed at (4,4), (4,7), and (7,4). Black stones are placed at (4,3), (7,3), and (3,4).

Ход чётных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

1	車		王		歩		
2	封	歩		桂	歩		
3				飛			
4					角		
5							
6							
7							
8							
9							

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試験

半成 | 十斗 | 十斗 | 十斗

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА №7

17 декабря 2015 г.

Чекмарёв Дмитрий

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

The diagram shows a Go board with a sequence of moves. The board is labeled with letters a-i and numbers 1-9. The sequence of moves is as follows:

- White 1: a1
- Black 2: b2
- White 3: c3
- Black 4: d4
- White 5: e5
- Black 6: f6
- White 7: g7
- Black 8: h8
- White 9: i9
- Black 10: a10

The stones are numbered 1 through 10, indicating the order of play. The board is labeled with letters a-i and numbers 1-9.

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1			角						
2	銀	玉	歩						
3			歩	●			●		
4		卒							
5									
6									
7				●			●		
8									
9									

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

平成十七年十一月十七日

チエ クマリヨウ・チリシニヤ

五級将棋クラブ

第七試驗

平成十七年十一月十七日

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$$

Цүмэ-сёги в 1 ход

Figure 1 is a Go board diagram showing a sequence of moves. The board is labeled with letters a-i and numbers 1-9. The sequence of moves is as follows:

- White 1: a1
- Black 2: b2
- White 3: c3
- Black 4: d4
- White 5: e5
- Black 6: f6
- White 7: g7
- Black 8: h8
- White 9: i9
- Black 10: a1

The diagram illustrates a complex tactical situation involving a ladder and a sacrifice.

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
9				角					
8				飛					
7			玉	歩			●		
6			銀	歩			●		
5		香	桂						
4									
3									
2									
1									

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чётных:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	皇		王		歩				
2	将	歩		桂	歩				
3				飛					
4			●		角		●		
5									
6									
7			●				●		
8									
9									

第七試驗

平成二十七年十一月十七日

ザア シ H ヲコザ・アノクゼイ

Цүмэ-сёги в 1 ход

Figure 1 is a Go board diagram showing a sequence of moves. The board is labeled with letters A through J and numbers 1 through 9. The sequence of moves is as follows:

- White 1: A3
- Black 2: B3
- White 3: C3
- Black 4: D3
- White 5: E3
- Black 6: F3
- White 7: G3
- Black 8: H3
- White 9: I3
- Black 10: J3
- White 11: A4

The diagram illustrates a tactical situation where White sacrifices a stone to create a ladder for Black to capture it, leading to a complex sequence of moves.

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чётных:

Figure 1 is a Go board diagram showing a sequence of moves. The board is labeled with letters a-i and numbers 1-9. The sequence of moves is as follows:

- White 1: a6
- Black 2: b7
- White 3: c8
- Black 4: d9
- White 5: e8
- Black 6: f7
- White 7: g6
- Black 8: h5
- White 9: i4
- Black 10: j3

The diagram illustrates a complex tactical situation involving a ladder and a sacrifice. The sequence shows a series of captures and recaptures, ultimately leading to a position where White has a significant advantage.

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

余

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА №7

17 декабря 2015 г.

Чемпиона София

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Ход чётных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

[illegible]

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

[illegible]

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試験

半成 | 十斗 | 十斗 | 十斗

チ H 三 + □ ・ □ □ イ ア

五級将棋クラブ

数学連続教育研究所

第七試驗

平成十七年十一月十七日

$\Gamma \cap \Gamma' = H$. $\mu_S \neq \nu$

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чётных:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

	i	d	b	f	e	p	c	q	a
9							歩	銀	香
8						歩		玉	桂
7							●	馬	
6			●					皇	
5									
4									
3									
2									
1									

第七試驗

平成十七年十一月十七日

Цүмэ-сёги в 1 ход

[illegible]

Ход чёрных:

Diagram 1: A 9x9 Go board with columns labeled a-i and rows labeled 1-9. The board shows a sequence of moves. Black stones are numbered 1 through 5. White stones are numbered 6 through 10. The board also features several Japanese characters: '銀' (Silver) at b2, '王' (King) at d1, '銀' at c3, '銀' at d3, and '銀' at d4.

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

	a	b	c	d	e	f	g	h	i	飛
9										
8										
7				●			●			
6										
5										
4	飛			●			●			
3	馬		歩							
2	桂		銀	歩						
1	香	玉								

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

平成十七年十一月十七日

$$x^2 + y^2 = 1 \quad \text{and} \quad x^2 + y^2 = 4$$

Цүмэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

	i									
	h									
	g									
	f									
e										
d			歩							
c										
b			銀							
a										
	1	香								
	2	桂								
	3		玉							
	4			歩						
	5		馬		皇					
	6									
	7									
	8									
	9									

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чёрных:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

桂

[illegible]

Цүмэ-сёги в 1 ход

Figure 1 is a Go board diagram showing a sequence of moves. The board is labeled with letters A through I and numbers 1 through 9. The sequence of moves is as follows:

- White 1: A3
- Black 2: B3
- White 3: C3
- Black 4: D3
- White 5: E3
- Black 6: F3
- White 7: G3
- Black 8: H3
- White 9: I3
- Black 10: J3

The diagram illustrates a complex tactical situation involving a ladder and a sacrifice. The sequence shows a series of captures and recaptures, ultimately leading to a position where White has a significant advantage.

Ход чёрных:

Ход чётных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

[illegible]

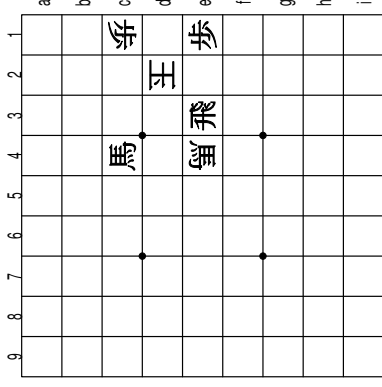
Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1		香	歩	歩	歩				
2		玉		歩					
3	銀			歩					
4			卒				●		
5									
6									
7				●			●		
8									
9									

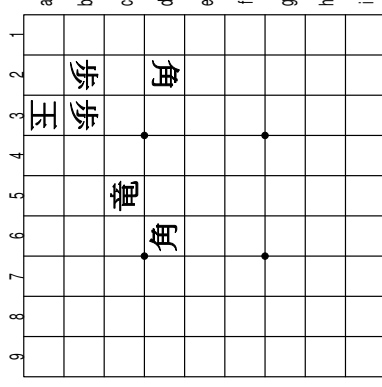
Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試験

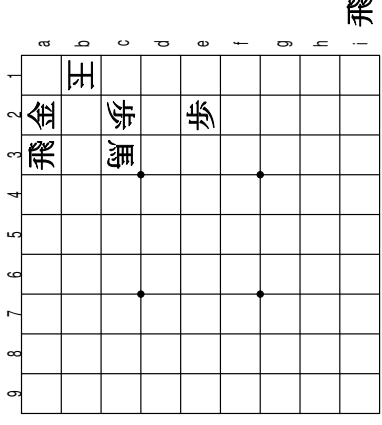
半成 | 十七年十 | 月十七日



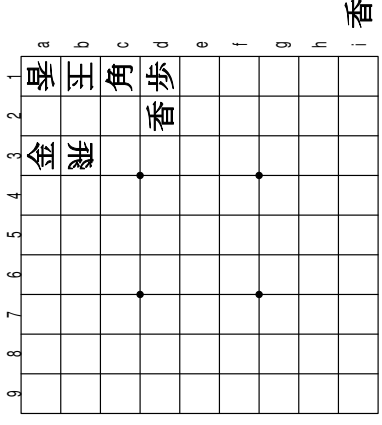
Ход чёрных:



Ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

半成 | 十之十 | 十之十

2 = 1 1 1 . 1 1 1

Цүмэ-сёги в 1 ход

[illegible]

Ход чёрных:

Figure 1 is a Go board diagram showing a sequence of moves. The board is labeled with letters a-i and numbers 1-9. The sequence of moves is as follows:

- White 1: a6
- Black 2: b7
- White 3: c8
- Black 4: d7
- White 5: e8
- Black 6: f7
- White 7: g8
- Black 8: h7
- White 9: i8
- Black 10: a7

The diagram illustrates a tactical situation where White sacrifices a stone to create a ladder for Black to capture it, leading to a complex sequence of captures and recaptures.

Ход чётных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

[illegible]

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

五級将棋クラブ

17 декабря 2015 г.

Семенов Тян-Шанский Егор

Цумэ-сёги в 1 ход

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

Ход чёрных:

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

Ход чёрных:

Цумэ-сёги в 3 хода

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

平成十七年十一月十七日

ナザロフ・セルゲイ

Цумэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

Ход чѣрныхъ:

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

租

	a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	星	王	角	卒					
2				香					
3	金	甝							
4				●			●		
5									
6				●			●		
7									
8									
9									

17 декабря 2015 г.

Добренько Денис

Цумэ-сёги в 1 ход

Ход чёрных:

Figure 1 is a Go board diagram showing a sequence of moves. The board is labeled with letters a-i and numbers 1-9. The sequence of moves is as follows:

- White 1: a6
- Black 2: b7
- White 3: c8
- Black 4: d7
- White 5: e6
- Black 6: f6
- White 7: g6
- Black 8: h6
- White 9: i6
- Black 10: a5

The diagram illustrates a complex tactical situation involving a ladder and a sacrifice. White stones are numbered 1 through 10, and black stones are numbered 1 through 10. The board is labeled with letters a-i and numbers 1-9.

Ход чётных:

Цүмэ-сёги в 3 хода

1	車		王	歩					
2	歩	歩		桂	歩				
3				飛					
4			●		角		●		
5									
6									
7			●				●		
8									
9									

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

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

Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:

第七試驗

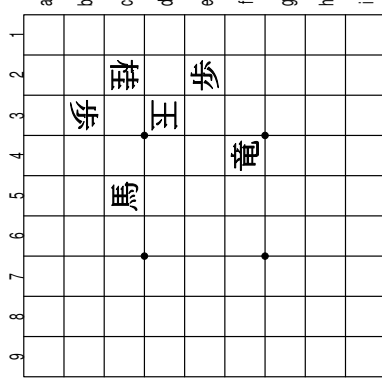
半成 | 十斗 | 十斗 | 十斗

第七試驗

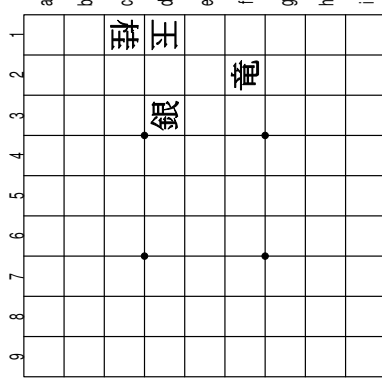
平成十七年十一月十七日

○ 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇

Цүмэ-сёги в 1 ход

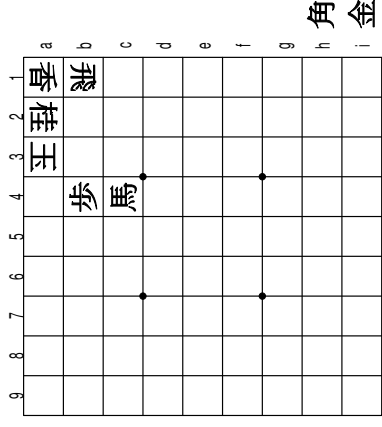


Ход чёрных:

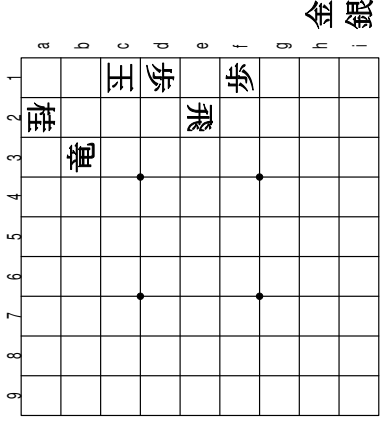


Ход черных:

Цүмэ-сёги в 3 хода



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных:



Ход чёрных/ответ белых/ход чёрных: