17 сентября 2015 г.

Андрианов Илья

Задание 2

 $^{\circ}$ 

က ₹

 $\mathbf{r}$ 

9

~

 $\infty$ 0

Задание 1

 $\mathbb{H}$ 

1<  $\downarrow$  $\leq$ 1 | 111 田  $\mathbb{E}$ 台 涠  $^{\circ}$ <del>\*</del> က # 榖  $\mathbf{r}$ \*  $\mathbb{H}$ 9长 角 ~  $\infty$ 

11 111

 $\mathbb{E}$ 

H

套

1<

 $\downarrow$ 1

 $\leq$ 

\*\*

H

#

#

一試鐵

平成二十七年九月十七日

Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

# Проверочная работа $\mathbb{N}^{\underline{\bullet}}1$

17 сентября 2015 г.

Бекренева Дарья

Задание 2

 $^{\circ}$ 

က

5 4

9

 $\infty$ 

6

Задание 1

			1	H	1	$\overline{\tau}$	<	十 十
$\vdash$		H					H	
2		<b>₩</b>						
3							悪	
4	涠							金
5		柴						
9	ポ							
7				栄				
9 2 8							#	
6								

1<

H

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

悪

11 111

 $\sim$ 

 $\mathbb{E}$ 

1111

H

 $\mathbb{H}$ 

平成二十七年九月十七日

箫

Обведите кружком все фигуры, находящеся под боем фигур противника.

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем. Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

田

17 сентября 2015 г.

Беляков Данила

Задание 2

	1	1 1	111	E	田	1<	71	<	力
$\vdash$			#						
2	H				悪				馬
က		ン			~				
4									
5 4									
9									
9 2 8 6								H	
$\infty$		隺							
6						**	$\sim$		

1<

 $\downarrow$ 

田

 $\leq$ 

金

H

一
抗
無

平成二十七年九月十七日

紙

#

S က ₹

 $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 

6

Задание 1

11 111

 $\mathbb{H}$ 

 $\mathbb{E}$ 

华

数学連続教育研究所

田

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под 60ем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Борзов Артемий

 $^{\circ}$ က

4  $\mathbf{r}$ 

9

~

 $\infty$ 0

Задание 1

4  $^{\circ}$ 畑 黑  $\sim$ က 金 \* IJ  $\mathbf{r}$ 9  $\mathbb{H}$ ~ Задание 2  $\infty$ 7 6

 $\mathbb{E}$ 

H

数学連続教育研究所

一試鐵

1<

 $\mathbb{H}$ 

1<

 $\downarrow$ 1

鍛

 $\overline{\mathbb{H}}$ 

 $\leq$ 

H

角

七

#

田

 $\mathbb{E}$ 

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

七

平成二十七年九月十七日

紙

11 111

倒

1 ] 111 Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

17 сентября 2015 г.

Веселкова Варвара

歩  $^{\circ}$ ಣ \*\* # 栄 IJ  $\mathbf{r}$ 9 $\mathbb{H}$ 卦 ~ Задание 2 H  $\infty$ 歩

第一試験

平成二十七年九月十七日

1<

71

 $\leq$ 

田

 $\Xi$ 

11 111

 $\mathbb{H}$ 

田

数学連続教育研究所

2

 $^{\circ}$ 

က

4  $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 

Задание 1

H

 $\mathbb{H}$ 

1<

 $\mathbb{H}$ 

 $\downarrow$ 

街

#

 $\leq$ 

11 111

銀

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Ващенков Алексей

Задание 1

Задание 2

2		<b>₩</b>		绁					
က									
4					黑				
ಸರ		桕					7		
9	H				111	銀			
9 2					-			45	
$\infty$									
6									
			•	•	•		•		

1<

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

11 111

长

 $^{\circ}$ ಣ 4  $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 

#

浬

 $\mathbb{E}$ 

H

数学連続教育研究所

一試験

平成二十七年九月十七日

紙

Отметьте крестиком все пустые поля, на-

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

 $\mathbb{H}$ ходящиеся под боем. H

#

17 сентября 2015 г.

Данилова Любовь

Задание 1

11 111

 $\mathbb{H}$ 

#

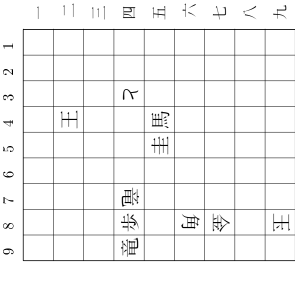
 $^{\circ}$ က

4  $\mathbf{r}$ 

9 \_

 $\infty$ 

Задание 2



田

涠

套

数学連続教育研究所

 $\mathbb{E}$ 

1<

 $\downarrow$ 

\*

 $\leq$ 

H

一
抗
無

平成二十七年九月十七日

紙

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Драган Арина

Задание 1

 $^{\circ}$ 

က ₹

 $\mathbf{r}$ 

9 ~

 $\infty$ 

朱

金

Задание 2

$\overline{}$	<del>*</del> ±			₩			
2							
3					$\overline{\mathbb{H}}$		
4							
ಬ							
9		角	馬				
9 2							
$\infty$	と		4			111	书
6		全					

1<

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

 $\forall$   $\forall$   $\forall$   $\forall$ 

平成二十七年九月十七日

Ħ

 $\mathbb{E}$ 

紙

11 111

11 111

 $\mathbb{H}$ 

 $\mathbb{E}$ 

H

H

\*

数学連続教育研究所

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

膩

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под 60ем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Добренко Денис

Задание 1

 $^{\circ}$ 

က

4  $\mathbf{r}$ 

9 ~

 $\infty$ 6

C Ç

	1							
	2	ン	兼		书			
	3			$\mathbb{H}$				
	4							
	5						悪	
	9	七		温	#	##		
	2							
e <b>5</b>	$\infty$		H					
Задание 2	6							
Зад								
L')								

11 111

 $\lambda$ 

 $\mathbb{E}$ 

歩

腻

数学連続教育研究所

H

一
抗
無

平成二十七年九月十七日

二二三四五六七八九

1<

 $\mathbb{H}$ 

 $\downarrow$ 

H

**X** 

 $\leq$ 

Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Дунямалиев Руслан

Задание 1

	1	1	111	日	Ħ	1<	71	<	九
$\vdash$									
2	<b>₩</b>								
3 2 1									
4					7	$\pm$			
5 4				$\mp$					
				飛					
9 2									
$\infty$									
6				罵					

数学連続教育研究所

Задание 2

	1	1 ]	111	$\square$	H	1<	7	$\leq$	十
								黑	
2			华	4					
က									馬
4		H							
5								縆	
9									
9 2		*	7						
$\infty$									
6		H							ン
	,								

試験

平成二十七年九月十七日

箫

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Евдокимова Алёна

Задание 1

Задание 2

	1	1	111	E	H	1<	71	<	七
П		$\sim$							
2				七二			H		
3									
5 4		渔							
$\overline{c}$		全						貈	
9									
9 2 8 6	*	$\exists$							
$\infty$								7	
6							***		

11 111

 $\forall\Box$ 

H

H

2 ಣ ₹  $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 6  $\mathbb{E}$ 

1

1<

H

腻

涠

数学連続教育研究所

 $\downarrow$ 1

 $\leq$ 

 $\not\vdash$ 

一
抗
無

平成二十七年九月十七日

箫

Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Емельянчик Владимир

Задание 1

6

1<  $\downarrow$ 1 11 111  $\mathbb{E}$ H  $\leq$  $^{\circ}$ H \* 角 က 金 4 7  $\mathbf{r}$ 9 ~  $\infty$ 

数学連続教育研究所

Задание 2

1<  $\downarrow$ 1 | 111 H  $\leq$  $\mathbb{E}$ # 4 $^{\circ}$ က  $\mathbb{H}$ 7  $\mathbf{r}$ \* 9  $\lambda$ ~  $\infty$  $\mathbb{H}$ 涠 7

一
抗
無

平成二十七年九月十七日

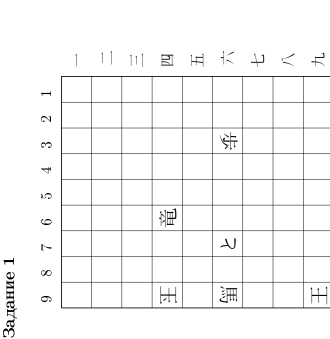
Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

17 сентября 2015 г.

Иванов Антон Антонович

6



H

Задание 2

	1	1 1	111	E	H	1<	71	<	十
$\vdash$									
8 7 6 5 4 3 2		7							
ಣ				桂本					
4				丰业					
$\mathcal{L}$							粉		
9									
7									*
$\infty$	H	换		飛			H		
6				金					

試験

平成二十七年九月十七日

箫

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

H

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

膩

17 сентября 2015 г.

Иванов Антон Олегович

Задание 1

	1	1	111	EI	Ħ	1<	71	$\leq$	十
$\vdash$	栄								
2			H						
3 2 1								픮	
4				H					
5 4					馬				
9									
9 2									
$\infty$									
6									雏
			,	,				,	

数学連続教育研究所

Задание 2

	1	1	111	EI	Ħ	1<	7	<	十
4 3 2 1	*							ム	
က			套						
4	角		H				ム		
5					~				
9 2 8				111					魚
$\infty$									
6		ン							

試驗

平成二十七年九月十七日

箫

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Каракозов Павел

Задание 1

 $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 

11 111 1<  $\downarrow$ H  $\mathbb{E}$  $^{\circ}$ က 4 澗  $\mathbb{H}$ 

ے

魚

IJ

数学連続教育研究所

Задание 2

1< 1 ] 111 4  $\leq$  $\Xi$ H 4田 7  $^{\circ}$ # ಣ 栄 J 4  $\mathbb{H}$  $\mathbf{r}$  $\mathbb{H}$ 9 ~ 涠  $\infty$ 歩

一計算

平成二十七年九月十七日

紙

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

 $\leq$ 

 $\mathbb{H}$ 

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Назаров Сергей

Задание 1

 $^{\circ}$ 

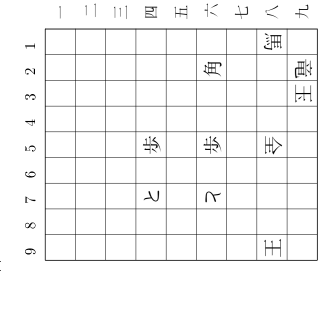
 $5 \quad 4 \quad 3$ 

9 2

9 8

涠

Задание 2



11 111

H

 $\mathbb{E}$ 

쏃

数学連続教育研究所

H

1<

歩

 $\downarrow$ 1

 $\leq$ 

一試驗

平成二十七年九月十七日

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

#

H

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

# Проверочная работа $\mathbb{N}^{\underline{\bullet}}1$

17 сентября 2015 г.

Ниматова Рената

Задание 1

Задание 2

$\vdash$	7						
2		運					
3					<b></b>		
4						7	
5					#		
9		~			H		H
7				角			
9 2 8	<b>₩</b>						
6							

11 111

耖

#

\*

2

4 3

 $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 

6

1<

角

 $\mathbb{H}$ 

 $\downarrow$ 1

 $\leq$ 

H

九

田

 $\mathbb{E}$ 

一試験

平成二十七年九月十七日

二三三四五六七八九

紙

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

17 сентября 2015 г.

Пархоменко Георгий

4

 $\mathbf{r}$ 

9

~

 $\infty$ 

6

 $\mathbb{H}$ 

Задание 1

Задание 2

	1	1 1	111	EI	H	1<	71	<	力
1			$\mathbb{H}$		縆		ン		
2									
ಣ									
4		隺	柱				金		
5					角			歩	
9							-		
9 2 8 6									
$\infty$									
6							H		

一試験

平成二十七年九月十七日

紙

11 11  $\mathbb{E}$ 1<  $\tau$  $\leq$ 田 鍛  $^{\circ}$ က

##

 $\overline{\mathbb{H}}$ 

数学連続教育研究所

角

田

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Рубина Олеся

Задание 1

1<  $\forall$ 1 |  $\mathbb{E}$ H $\leq$ 111 # 黑  $^{\circ}$ ಣ 4 角  $\mathbf{r}$ 鍛 9  $\mathbb{H}$ ~  $\infty$ 6

Задание 2

1< 1 | 111 H $\forall$ 九  $\Xi$ H 朱  $\lambda$ J  $^{\circ}$ 朱 ಣ # 渖 4 #  $\mathbf{r}$ 9  $\mathbb{H}$ ~  $\infty$ 鍛 栽 6

一試験

平成二十七年九月十七日

紙

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника. Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

17 сентября 2015 г.

Серебряков Евгений

Задание 1

 $^{\circ}$ ಣ

4

 $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 

	2						香	
	က							
	4		金					
	5							
	9			角			悪	
	9 2							
e 2	$\infty$			45		H		
ани	9 8	ポ						
Задание 2								
ליב								

11 111

IJ

\*

一
抗
無

1<

1<

7

H

 $\mathbb{E}$ 

 $\downarrow$ 

涠

H

 $\leq$ 

 $\downarrow$ 

H

H

 $\Xi$ 

平成二十七年九月十七日

紙

1 ]

111

Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

 $\mathbb{H}$ 

17 сентября 2015 г.

Семенов Тянь-Шанский Егор

Задание 1

	1	1	111	$\square$	H	1<	力	$\leq$	七
$\vdash$	₩			删		#			
2		$\mathbb{H}$							
က					栽				
4									
5									
9									
7								榖	
9 2 8									
6									

Задание 2

	1	1	11	$\Xi$	H	1<	71	$\leq$	七
<b>—</b>									
2				长					
က					$\exists$	7			
4				角					
5									
9						桂			
9 2 8 6									
$\infty$	H							馬運	
6				لد			<b></b>	黑	

試験

平成二十七年九月十七日

箫

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

17 сентября 2015 г.

Сухомлин Фёдор

Задание 1

6

11 111 1<  $\downarrow$  $\mathbb{E}$ H  $\leq$ 鍛  $^{\circ}$ က 4  $\mathbf{r}$ 角 9 删 ~  $\infty$ 杪

数学連続教育研究所

Задание 2

11 111 1< H $\downarrow$  $\leq$  $\Xi$  $^{\circ}$ 鱼 ಣ 杉  $\mathbb{H}$ 4 # 7 2  $\parallel \parallel$ 9 角 ~ H IJ  $\infty$  $\mathbb{H}$ 6

一
抗
無

平成二十七年九月十七日

紙

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

17 сентября 2015 г.

Травин Александр

Задание 1

 $^{\circ}$ ಣ

4

 $\mathbf{r}$ 

9

~

 $\infty$ 

 $\mathbb{H}$ 

	2						
	3			歩			
	4		H				
	2	IJ	<b>*</b>		长		
	9				飛歩		H
	7						
e <b>2</b>	$\infty$				歩	书	
Задание 2	6						
Зад							
ניו							

 $\mathbb{E}$ 

 $+\Box$ 

爪

H

 $\mathbb{H}$ 

箫

11 111

11 11

爪

試験

1<

1<

**争** 

数学連続教育研究所

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

黑

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

H

 $\Xi$ 

平成二十七年九月十七日

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Толкачёв Кирилл

Задание 2

 $^{\circ}$ ಣ

4

 $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 6

Задание 1

	1	1	111	E	Ŧ	1<	力	<	
$\vdash$									<del>K</del> I
5 4 3 2			$\mathbb{H}$		角	ء			
ಣ							黑		
4									
							#	套	
9 2									
7	H								
$\infty$				₩					
6			-						

1<

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

爪

H

11 111

IJ

\*

黑

 $\mathbb{E}$ 

H

 $\mathbb{H}$ 

数学連続教育研究所

平成二十七年九月十七日

箫

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под 60ем фигур противника.

# Проверочная работа $\mathbb{N}^{\underline{1}}$ 1

17 сентября 2015 г.

Чекмарёв Дмитрий

Задание 1

6 [7]

 $^{\circ}$ 

ಣ

5 4

9

 $\infty$ 

Задание 2

	1	1 1	111	E	Ŧ	1<	71	$\leq$	七
_							粉		
.7			金	长					
n			$\pm$						
4				と					
ဂ							温		#
0						H			
_									
$\infty$		悪							
n	7								

1<

 $\mathbb{E}$ 

H

澗

数学連続教育研究所

##

H

H

 $\downarrow$ 1

~

 $\leq$ 

涠

一
抗
無

平成二十七年九月十七日

箫

Отметьте крестиком все пустые поля, на-

ходящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Чеминава София

Задание 1

Задание 2

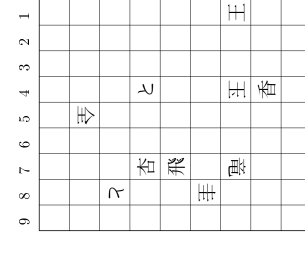
 $^{\circ}$ က

4

 $\mathbf{r}$ 

9

 $\infty$ 0



一計鎮

1<

1<

出

 $\downarrow$ 

 $\leq$ 

H

 $\mathcal{L}$ 

 $\leq$ 

H

 $\Xi$ 

平成二十七年九月十七日

紙

1 | 111

11 11

黑

 $\mathbb{E}$ 

J

H

角

数学連続教育研究所

Отметьте крестиком все пустые поля, на-H

ходящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

17 сентября 2015 г.

Hucmos Ones

 $^{\circ}$ 

က

 $\mathbf{r}$ 

9

~

 $\infty$ 

6

Задание 1

# 4 $\lambda$  $^{\circ}$ H က  $\mathbf{r}$ ## 9 录 ~ Задание 2 长 黑  $\infty$  $\mathbb{H}$ 歩 6

 $\mathbb{E}$ 

金

 $\Xi$ 

H

1 | 11 |

11 111

一試驗

1<

1<

#

H

\*

橅

7 <

十

 $\mathbb{H}$ 

 $\downarrow$ 1

 $\leq$ 

 $\pm$ 

平成二十七年九月十七日

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.

Кружок сёги ЛНМО, 5 класс

#### 数学連続教育研究所

17 сентября 2015 г.

Шеров Назар

Задание 1

~

 $\infty$ 

11 111 1< H  $\mathbb{E}$  $^{\circ}$ က H 4  $\mathbf{r}$  $\forall \Box$ 9 #

Задание 2

11 111 1< H $\downarrow$  $\leq$  $\Xi$ H 金  $^{\circ}$ 用 ಣ 4 H ಬ 栄 9  $\lambda$ ~ 华 #  $\infty$ ## 悪 6

 $\downarrow$ 

删

角

H

数学連続教育研究所

 $\leq$ 

一試験

平成二十七年九月十七日

紙

Отметьте крестиком все пустые поля, находящиеся под боем.

Обведите кружком все фигуры, находящиеся под боем фигур противника.