

1	(1)		(2)	
	(3)	ページ	(4)	時速 km
	(5)	:	(6)	cm ³

2	(1)	人	(2)	
	(3)	最小 _____ 人 , 最大 _____ 人		

3	(1)	:	(2)	個	(3)	通り
---	-----	---	-----	---	-----	----

4	(1)	cm	(2)	cm	(3)	:
---	-----	----	-----	----	-----	---

5	(1)	倍	(2)②	答え _____ 倍
	(2)①			

↓ここにシールを貼ってください↓



231212



受験番号			

2023年度 入学試験問題 社会① 解答用紙

1

問1	
----	--

問2	X	記号		河川名		川	Y	記号		河川名		川
----	---	----	--	-----	--	---	---	----	--	-----	--	---

問3		問4		問5		問6		問7	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

2

問1	A		B		C	
----	---	--	---	--	---	--

問2		問3		問4	X		Y	
----	--	----	--	----	---	--	---	--

問5		問6	→	→	→	→	問7	
----	--	----	---	---	---	---	----	--

3

問1								問2		問3	
----	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--

問4		問5		問6		問7		問8	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

4-I

	が進んだことで、
	状態。

4-II

--

↓ここにシールを貼ってください↓



231214

--

受験番号			

2023年度 入学試験問題 理科 解答用紙 中【①】

※解答は解答用紙の所定の解答欄にていねいに記入しなさい。

1	問1		問2		問3	
	問4		問5			

2	問1	(1)	(2)	問2	気体	g	塩酸	%
	問3	あ	い					
	問4							

3	問1	(1)	種	理由				
		(2)	問2	問3	(1)	(2)		
	(3)							

4	問1	問2	問3	問4	時刻の差	分	先に影が短くなる
	問5						



231213

↓ここにシールを貼ってください。

--

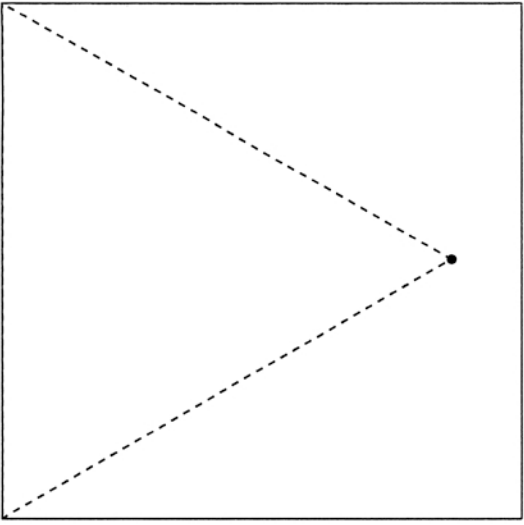
受験番号		

1	(1)		(2)	
	(3)	人	(4)	通り
	(5)	倍	(6)	cm ³

2	(1)		(2)		(3)	通り
---	-----	--	-----	--	-----	----

3	(1)	時速 km	(2)	km	(3)	km
---	-----	-------	-----	----	-----	----

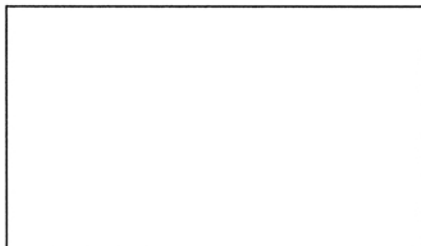
4	(1)	:	(2)	:	(3)	cm ²
---	-----	---	-----	---	-----	-----------------

5	(1)		<p>【点Pが通ったあとの線の長さ】</p> <p>答え _____ cm</p>
	(2)		



231312

↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号		

2023年度 入学試験問題 社会② 解答用紙

1

問1	記号		都道府 県名		問2		問3	
----	----	--	-----------	--	----	--	----	--

問4	記号		山脈名		山脈	問5	
----	----	--	-----	--	----	----	--

問6	貿易港		記号		問7	記号		都道府 県名	
----	-----	--	----	--	----	----	--	-----------	--

2

問1	A		B		問2	
	C		D		問3	

問4	①		②		問5	
----	---	--	---	--	----	--

問6	→	→	→	問7	
----	---	---	---	----	--

3

問1	
----	--

問2		問3		問4	
----	--	----	--	----	--

問5		問6		問7	A		B	
----	--	----	--	----	---	--	---	--

4-I

--

4-II

--

↓ここにシールを貼ってください↓

--



231314

受験番号			

2023年度 入学試験問題 理科 解答用紙 中【②】

※解答は解答用紙の所定の解答欄にていねいに記入しなさい。

1	問1	最小値	cm	床からの高さ	cm	問2		
	問3					問4	a	b
						問5		
						問6		

2	問1		問2						
	問3	問4 (1)	g	(2)	メタン	:	氷	=	:

3	問1								
	問2	問3	問4	問5 (1)		(2)			

4		(1)	(2)					
	問1							
	問2	(1)	(2)	問3	問4	方角	月の形	問5



↓ここにシールを貼ってください。

受験番号		

一	問一	①		②		③		④	
---	----	---	--	---	--	---	--	---	--

問二	①		②		③		④	
	⑤		⑥		した			

二	①	ひらがな	語群
---	---	------	----

②	ひらがな	語群
---	------	----

③	ひらがな	語群
---	------	----

④	ひらがな	語群
---	------	----

⑤	ひらがな	語群
---	------	----

三	問一
---	----

問二

問三

問四

問五

問六																				

問七

四	問一	A	B	C
---	----	---	---	---

問二

問三

問四																				
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

問五

問六

問七

問八																				
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

↓ここにシールを貼ってください↓

--



231311

受験番号			
------	--	--	--

1	<p>(1)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">1</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">7</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">9</td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> </table> <p>(2)</p> <table border="1" style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">9</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">5</td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">2</td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">11</td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">12</td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">3</td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> <tr><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px; text-align: center;">1</td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td><td style="width: 30px; height: 30px;"></td></tr> </table>		1		7				9					9	5		2	11	12		3			1			<p>(3)</p> <p>① A _____ , B _____</p> <p>②</p>
	1																										
7																											
	9																										
			9																								
5		2	11																								
12		3																									
	1																										

2	<p>(1)</p>	個	<p>(2)</p>
2	<p>(3)</p>	<p>答え _____</p>	

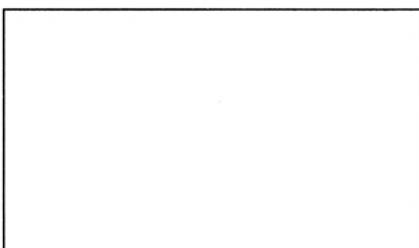
【求め方】

裏面に続く

↓ここにシールを貼ってください↓



231412



受験番号		

3	(1)	3月1日 (), 4月1日 (), 5月1日 (), 6月1日 (), 7月1日 () 8月1日 (), 9月1日 (), 10月1日 (), 11月1日 (), 12月1日 ()	
	(2)	【理由】	
	(3)	【求め方】	
答え _____			

4	(1)		(2)	
	(3)	【求め方】		
	答え _____			

2023年度 入学試験問題 社会医 解答用紙

1

問1		問2		問3		問4		県
----	--	----	--	----	--	----	--	---

問5		問6				問7	
----	--	----	--	--	--	----	--

2

問1	A		B	
	C		D	問2

問3	記号		誤った語句		→	正しい語句	
----	----	--	-------	--	---	-------	--

問4		問5		問6		問7	
----	--	----	--	----	--	----	--

3

問1	A		B						問2	
----	---	--	---	--	--	--	--	--	----	--

問3		問4		問5		問6	
----	--	----	--	----	--	----	--

問7		問8	
----	--	----	--

4-I

問 1	
問 2	

4-II

↓ここにシールを貼ってください↓



231414

受験番号			

2023年度 入学試験問題 理科 解答用紙 中【医】

※解答は解答用紙の所定の解答欄にていねいに記入しなさい。

1	問1		問2		問3		g	
	問4	(1)		g	(2)		g	
	問5						問6	°C

2	問1			問2				
	問3			倍				
	問4			問5				
	問6	ア						
	問6	イ						
	問7							

3	問1	問2	問3	①		②		③
	問4	問5						
	問6							

4	問1			問2		問3		問4		
	問5			km	問6					
	問7									



↓ここにシールを貼ってください。

受験番号

--	--	--

一
問一
③
①
④
②

問二
④
①
⑤
②
③
⑥
れる

二
①
ひらがな
語群
②
ひらがな
語群
③
ひらがな
語群

④
ひらがな
語群
⑤
ひらがな
語群

三
問一
問二
問三
問四
④
⑤
⑥

問五
問六
⑧
⑨
⑩
問七

問八
問九

問十
90
70

↓ここにシールを貼ってください↓



231411

受験番号