

2022 年度 1 次入試 **算数** 解答用紙

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

2	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	

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

4	(1)		(2)		(3)	
---	-----	--	-----	--	-----	--

5	(1)		(2)	
	(3)			

↓ここにシールを貼ってください↓



220120

--

受験番号	
氏 名	

問1	1		2		3	
	4					
問2		問3				
問4	I		II	→	→	問5
問6	I		II		問7	問8
問9	I	a		b		II
	III		→	→	→	
問10	I		鉄道	II	問11	問12
問13		問14		問15		
問16	I	A	県	B	県	II
問17						
問18	a		b		c	d
問19						
問20						
問21		問22				
問23						
問24	I	a		b		II
問25						
問26	I		II			
問27	I					
	II	富山市では生活に自動車が欠かせなくなっていたが、				
	III	<どのような行動を促すためか>				
		<富山市の利点>				
		<富山市民の利点>				



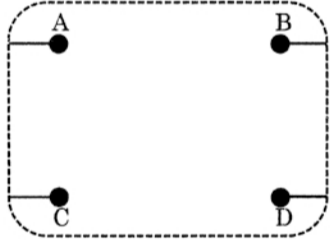
220130

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	
氏名	

【1】	(1) ①	(1) ②		
	(1) ③ C	E	F	
	(2) ①	(2) ②		
	(2) ③ X mL	Y mL	(2) ④ Z mL	

【2】	(1) ①		
	(1) ② 度	(2)	(3)
	(4)	(5)	

【3】	(1) ア	イ	
	(2) ①	(2) ②	(2) ③
	(3)		(4)
	(3) [理由] 1階と2階のスイッチが押された回数が、		
		
.....			

【4】	(1)	(2)	(3)
	(4)	個体	
	(5)		
	(6)	(7) X	Y

↓ここにシールを貼ってください↓



220140

受験番号	
氏名	

受験番号	
氏名	

↓ここにシールを貼ってください↓

--



220110

【一】

問二	①	②	③	④	⑤	問一	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	びて	える	えた
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

【二】

問七	ア	イ	ウ	エ	オ	問六										
問四	問五		問二			問三										
問一	a	b	c	問二												

【三】

問六												
問五												
問四	B		A		問一			問二			問三	
問一	x	y	問二			問三						

2022 年度 2 次入試 **算数** 解答用紙

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

2	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	

3	(1)		(2)			
	(3)					

4	(1)		(2)		(3)	
---	-----	--	-----	--	-----	--

5	(1)		(2)			
	(3)					

↓ここにシールを貼ってください↓



220220

受験番号	
氏 名	



社会

解答用紙

(2022-J2)

【1】

問1	石器			問2	県		問3	問4	
問5	『 』			問6					
問7	I	II		III		問8	問9		
問10	⇒			⇒		⇒		問11	り
問12	問13		問14		問15				

【2】

問1	I	II			問2		
問3	資料1	資料2		問4	問5		
問6	I						
	II						
問7	問8		問9				
問10	I	II		現象			

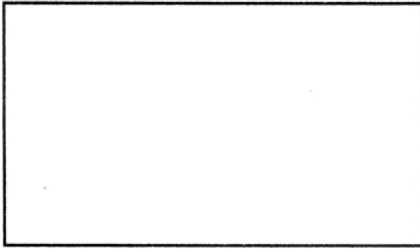
【3】

問1	I	の自由		II	a	b		c	
問2	I	II		の		III			
問3	I	II							
	III								
問4	I	II		記号	正しい答え				
問5	I	II		III					
問6	1.								
	2.								
3.									

↓ここにシールを貼ってください↓



220230



受験番号	
氏名	

【1】	(1) ①	(1) ②	(1) ③	(2)
	(3) ①		はい分	
	(3) ②			

【2】	(1)	(2)	(3)
	(4)		(5)
		度	cm

【3】	(1)	(2)	
	(3)		
	(4)		
	(5) ①		
J		J	L

【4】	(1)	(2) 記号	酵素名
	(3)		
	(4)	(5) ①	(5) ②



220240

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	
氏名	

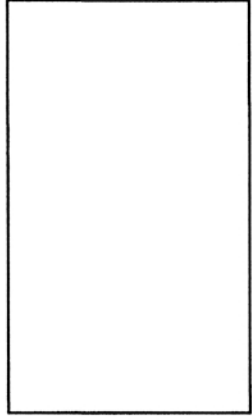
国語

解答用紙

(2022 J2)

受験番号													
氏名													

↓ここにシールを貼ってください↓



220210

【一】

問二	①		②		③		④		⑤				
問一	①		②		③		④		⑤		⑥		⑦
	⑧		⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭
	⑮		⑯		⑰		⑱		⑲		⑳		㉑

【二】

問一		↓	↓	↓	問二		問三	
問四	I							
問四	II							
問六	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> </div>							
問五								

【三】

問一		問二	
問三			
問四			
問五	初め		
	∪		
	終わり		
問六			
問七			

2022年度 3次入試 **算数** 解答用紙

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

2	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	

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

4	(1)		(2)		(3)	
---	-----	--	-----	--	-----	--

5	(1)		(2)		
	(3)	<p>円カの中心がえがく線の長さを求める考え方と計算式</p> 			
	<p>図形オの作図（斜線で表す）と 円カの中心がえがく線の作図</p> <div style="text-align: center;"> </div>				

↓ここにシールを貼ってください↓



220320

受験番号	
氏名	

【1】

問1		問2		問3		問4	
問5	I		II		III		
問6	I		II	①		②	
問7	I	海流		II	海流		問8
問9		問10	I	工業地域		II	III
問11		問12		問13		問14	

【2】

問1	1		2		3	
	4					
問2	I	①		②		③
	II		問3	①		②
問4		問5		問6		
問7	I	①				②
	II					
問8	→	→	→	問9	→	→
				問10		

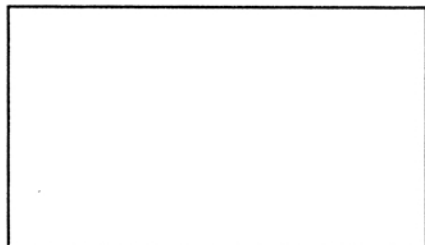
【3】

問1	I	①		②	
	II	①		②	③ ()分の()
問2	I		II		問3 I 衆議院の() II
問4	考え方				
	課題				
	解決方法				

↓ここにシールを貼ってください↓




220330



受験番号	
氏名	

【1】	(1)	(2)	
	(3) X	Y	
	(4) ①	(4) ②	(4) ③

【2】	(1) ①	(1) ②	
	(1) ③		(1) ④ %
	(2) ①	(2) ② g	(2) ③ g
	(2) ④ X : Y = :		

【3】	(1) ㊟ 1	㊟ 2	㊟ 3	(4)
	(2) ア	イ	ウ	 棒
	(3)	(5)	(6)	g

【4】	(1)	(2) ①	(2) ②
	(3) ①	(3) ② m	(3) ③



220340

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	
氏名	

