

令和6年度 算 数 解 答 用 紙

注 ※らんは記入しない。

1

(問1)	①		②		③	
(問2)	①	1分あたりの道のり _____ km			②	第 _____ 区間
		1kmあたりの所要時間 _____ 分				
(問3)	①	<p>折った側</p> <p>紙の中心</p> <p>開ける側</p>			②	

※
※1
※2

2

(問1)		辺の上	個																				
		三角形の内部	個																				
(問2)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>もとの位置</td> <td>右に1個移動</td> <td>右に2個移動</td> <td>右に3個移動</td> <td>右に4個移動</td> </tr> <tr> <td>辺の上の格子点の数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>三角形の内部の格子点の数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						もとの位置	右に1個移動	右に2個移動	右に3個移動	右に4個移動	辺の上の格子点の数						三角形の内部の格子点の数					
	もとの位置	右に1個移動	右に2個移動	右に3個移動	右に4個移動																		
辺の上の格子点の数																							
三角形の内部の格子点の数																							
(問3)		(問4)		cm ²																			

※
※1
※2

3

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

※
※1
※2

令和6年度 社会

解答用紙

注 ※らんは記入しない。

1

※	
※1	※2

問1	
問2	
問3	
問4	→ → →
問5	→ → →
問6	()・()
問7	()・()
問8	()・()
問9	→ → →
問10	→ → →
問11	()・()
問12	→ → →
問13	()・()
問14	()・()
問15	→ → →
問16	()・()
問17	()・()
問18	()・()・()
問19	()・()
問20	

2

※	
※1	※2

問1	
問2	
問3	
問4	

3

※	
※1	※2

問1	()・()
問2	()・()
問3	
問4	
問5	
問6	

令和6年度 理科 解答用紙

受検番号

注 ※らんは記入しない。

1	問1	問2	問3
	問4	問5	酸素が多くふくまれる血液 栄養が多くふくまれる血液

※	※3
---	----

※	※1	※2
---	----	----

※	※1	※2
---	----	----

2	問1	問2		
	問3			
	問4		() ()	
	問5		問6	

3	問1	問2
	問3	
	問4	

※	※1	※2
---	----	----

4	問1	問2			
	問3	記号	理由	①	②
		③	④		
問4		問5			

※	※1	※2
---	----	----

5	問1	大きさの順番 → →	手ざわり すな 砂： どろ： れき：
	問2	問3	
	問4	問5	

※	※1	※2
---	----	----