

※	※3
---	----

令和6年度 算 数 解 答 用 紙

注 ※らんは記入しない。

1

(問1)	①	10	②	$\frac{33}{40}$	③	2
(問2)	①	1分あたりの道のり <u>0.8</u> km			②	第 <u>6</u> 区間
		1kmあたりの所要時間 <u>1.3</u> 分				
(問3)	①				②	ウ、エ

※	
※1	※2

2

(問1)	<p>底辺3、高さ2であればOK</p>	辺の上 <p>3 個</p>
		三角形の内部 <p>1 個</p>

※	
※1	※2

(問2)		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	1	5	1	5	1
	三角形の内部の格子点の数	3	1	3	1	3

(問3)	イ、ウ	(問4)	33 cm ²
------	-----	------	--------------------

3

(問1)	5	(問2)	2	(問3)	8	(問4)	12
------	---	------	---	------	---	------	----

※	
※1	※2

注 ※らんは記入しない。

1

※	
※1	※2

問1	足利義政
問2	長崎
問3	工
問4	イ→エ→ア→ウ
問5	ア→ウ→エ→イ
問6	(ウ)・(オ)
問7	(ア)・(カ)
問8	(イ)・(エ)
問9	エ→ウ→ア→イ
問10	ウ→ア→イ→エ
問11	(ア)・(ウ)
問12	エ→イ→ア→ウ
問13	(ウ)・(カ)
問14	(イ)・(オ)
問15	イ→ア→エ→ウ
問16	(オ)・(カ)
問17	(ウ)・(エ)
問18	(ア)・(エ)・(カ)
問19	(イ)・(ウ)
問20	工

2

※	
※1	※2

問1	
問2	
問3	
問4	

3

※	
※1	※2

問1	(ア)・(カ)
問2	(イ)・(エ)
問3	ウ
問4	エ
問5	例) 牛乳パックと ジュースなどの パックをさわって 区別できるため。
問6	例) 少子高齢化に伴う高 齢者の移動手段の役 割として期待されて いる。

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	輪っか	問2	ア	問3	イ
	問4	ア	問5	酸素が多くふくまれる血液 ア	栄養が多くふくまれる血液 ウ	

※	※3
---	----

※	
※1	※2

※	
※1	※2

2	問1	食物連鎖		問2	<pre> graph BT Plant[植物] --> Caterpillar[カブトムシ] Caterpillar --> Squirrel[スズメ] Squirrel --> Owl[アオダイショウ] Squirrel --> Crow[カラス] Owl --> Fox[タヌキ] Crow --> Fox </pre>	
	問3	ア				
	問4	(イ)(カ)				
	問5	エ	問6		エ	

3	問1	ア	問2	エ
	問3	温められた空気は上昇するため、上のベンチの方が空気の温度が高いから。		
	問4	水蒸気を多く含む空気の方が短時間で温まるから。 温度が高くなりやすいから。		

※	
※1	※2

4	問1	イ	問2	ウ	
	問3	記号 エ	理由	① 浮く	② 1 cm ³ (同じ体積)
				③ 重さ	④ 小さい(軽い)
問4			問5	ア	

※	
※1	※2

5	問1	大きさの順番 れき → 砂 → どろ	手ざわり すな 砂: ウ	どろ: ア	れき: イ
	問2	エ	問3	生活のあと (巣穴、足跡)	
	問4	ウ	問5	ウ	

※	
※1	※2