

令和4年度 算 数

解 答 用 紙

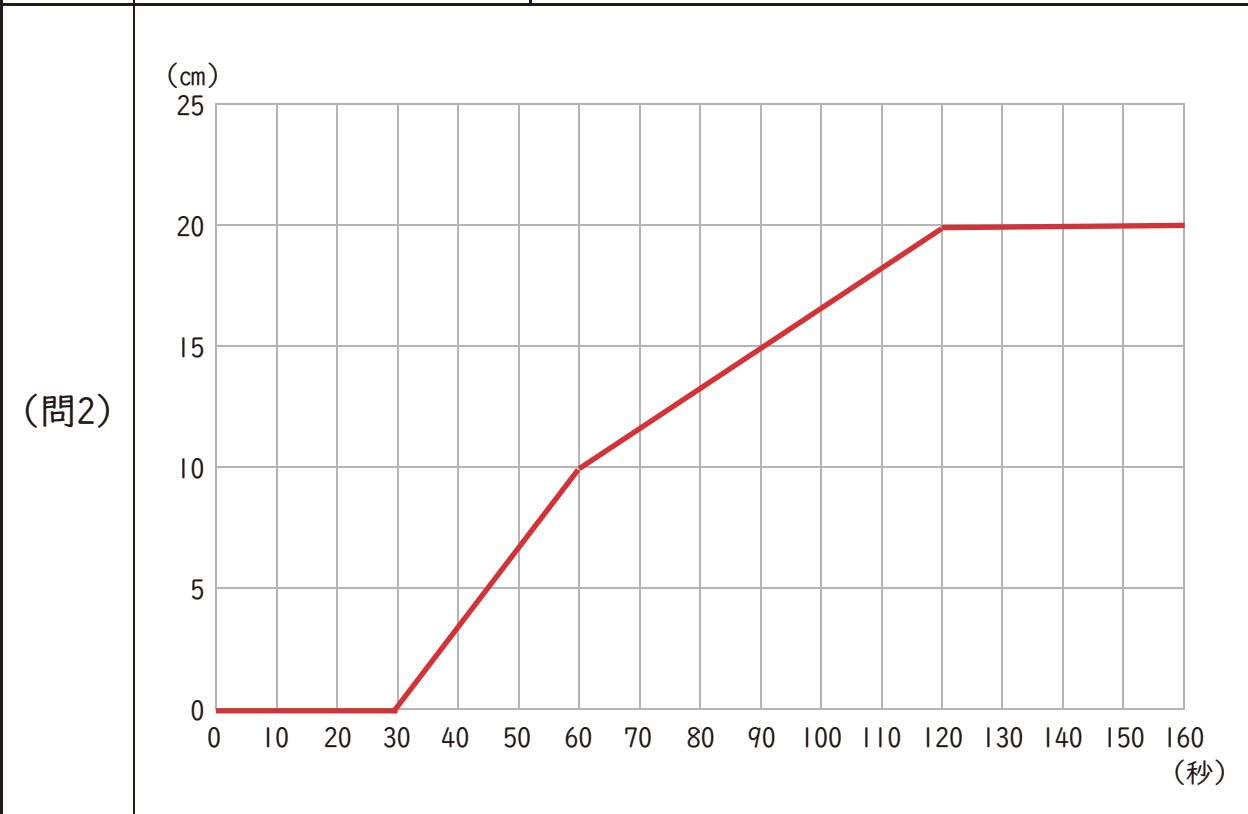
注 ※らんは記入しない。

※	※3
---	----

1	(問1)	① $\frac{17}{5} (3\frac{2}{5}, 3.4)$	② $\frac{3}{2} (1\frac{1}{2}, 1.5)$
	(問2)	① (A) 97 円 (B) 97 円	② イ, ウ ③ 85, 86, 87 円

2	(問1)	イ, エ	(問2)	イ, オ	(問3)	ウ, カ
---	------	------	------	------	------	------

3	(問1)	イ
---	------	---



(問3)	ウ
------	---

4	(問1)	時間	1	2	3	4	5	6	7	8
		当てはまる星	土星	×	△	□	☆	○	▽	土星
		時間	9	10	11	12	13	14	15	16
		当てはまる星	×	△	□	☆	○	▽	土星	×
		時間	17	18	19	20	21	22	23	24
		当てはまる星	△	□	☆	○	▽	土星	×	△

(問2)	□	(問3)	×
------	---	------	---

(問4)	×	木星	△	火星	□	太陽
	☆	金星	○	水星	▽	月

※
※1 ※2

※
※1 ※2

※
※1 ※2

令和4年度 理科

解答用紙

受検番号

注 ※らんは記入しない。

1

問1	イ	問2	エ	問3	炭酸水 など
問4	どのような観点でわけたか				
	グループ1				
	グループ2				
問5	泥岩				

※	※3
※	
※1	※2

2

問1	1 往復するのにかかる時間が短いため							
問2	記号	ア						
	結果の番号	3						
問2	記号	エ						
	結果の番号	2						
問3	A	2	B	1	C	2	D	3
問4	ア							

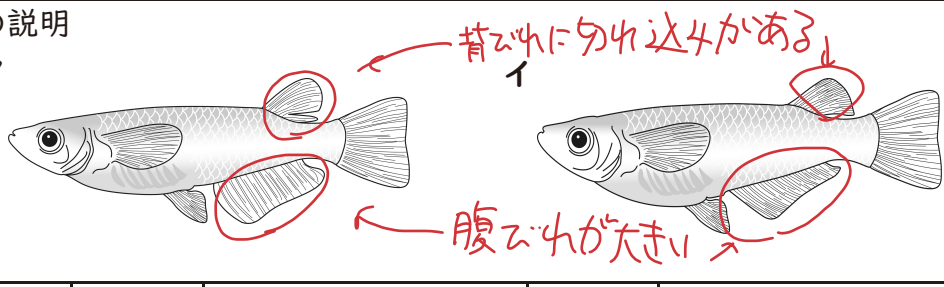
※	
※1	※2

3

問1	水を加えて 3 過し、その液体を 沸とうさせて 水を蒸発させた	
問2	継ぎ目がぶれたため、温度が上がると、レールがぼう張れはじき、脱線するから	
問3	番号	理由
	1・2	① もしかして出ているとおこ、ビーカー全体の重さは変わらないが、ビーカー全体の重さが増えたから ② もしかして水になたすと、ビーカー自体の重さが減るはずだが、変わらないから

※	
※1	※2

4

問1	記号	違いの説明			
	ア	ア			
問2	ア 環はイ	問3	ア	問4	エ
問5	水草が光合成をして、酸素を水中に放出したと考えられるから				

※	
※1	※2

5

問1	ウ	問2	ア	イ
問3	シ	問4	ウ	

※	
※1	※2

注 ※らんは記入しない。

※	※3
---	----

1

※
※1 ※2

問1	十七条の憲法
問2	イ → エ → ア → ウ
問3	(イ)・(エ)
問4	(ウ)・(カ)
問5	ウ → イ → ア → エ
問6	(イ)・(ウ)
問7	ア
問8	(ウ)・(エ)
問9	エ → ア → イ → ウ
問10	ア → イ → ウ → エ
問11	ウ
問12	ウ
問13	エ → ウ → イ → ア
問14	(エ)・(カ)
問15	千代田区
問16	サンフランシスコ平和条約
問17	エ
問18	(ア)・(ウ)
問19	(ウ)・(オ)
問20	イ

2

※
※1 ※2

問1	7
問2	46
問3	2
問4	13

3

※
※1 ※2

問1	(ア)・(エ)
問2	オ
問3	ウ
問4	2番目(エ)・4番目(ア)
問5	GPSを使ってバスの現在位置を知ることができるから
問6	文字だけでなく絵(セクトグラム)を追加している。 たて

方向の矢印, 距離, 英語表記