

(※のところは何も
記入しないこと。)

1	(1)		(2)		(3)	g	(4)	分間
	(5)	通り	(6)	円	(7)	cm ²	(8)	cm ³

2	[A] (1)		(2)		(3)	
	[B] (1)	冊	(2)	冊	(3)	

3	(1)	立方体の個数 個	立方体の1辺の長さ cm	(2)	cm ²	(3)	cm ²
	(4)	赤	青	緑	:		

4	(1)	分速	m	ア	(2)	あ	い	う
	(3)	分速	m	(4)				
(5)	Aさん Bさん 答え :							

↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号	
ふりがな	
氏名	



1

問1		問2	(1)		(2)		問3		問4	(1)		(2)	
問5													
問6				問7		問8							
問9	(1)												
	(2)		問10		問11								
問12	(1)		→		→		→		(2)		問13		
問14	(1)		(2)										

2

問1		問2			問3		問4			問5		
問6												

問7												
問8	(1)											
	(2)											
問9				問10	場所			記号		問11		
問12	(1)		(2)					問13		問14		問15
問16		→		→		→		問17	(1)		(2)	

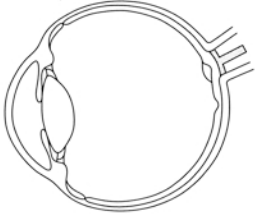
↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	
ふりがな	
氏名	



1回(2月1日)

1

問 1	①		②	③	
問 2		問 3 どちらの目か	理由		
問 4			問 5	問 6	
問 7					

3

問 1	問 2	km/秒	km/秒
問 3	問 4	時 分 秒	km
問 6	問 7	km	時 分 秒
	問 5	km	km

4

問 1	問 2	g	問 3	g
問 4	問 5		問 6	Hz
問 7	問 8	g		

2

問 1	E	F	G	問 2
問 3	問 (1)	問 4		
問 4	(2)	(3)	①	cm ³
問 5	↓ここにシールを貼ってください↓			



受験番号

ふりがな

氏名

2回 (2月2日)

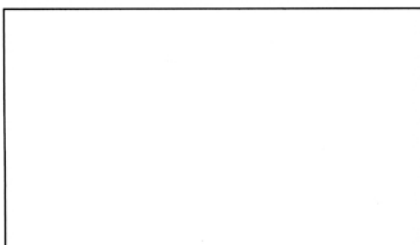
1	(1)	(2)	(3)	(4)	Aさん Bさん :
	(5) 本	(6) 度	(7) cm^2	(8) cm^3	

2	[A] (1) 秒後	(2) 秒後	(3) 回
	[B] (1)	(2) 番目	(3)

3	(1)	(2) OH cm	HF cm	FO cm
	(3)	答え _____ cm^2		
	(4) cm^2	(5) cm^2		

4	ア	イ	ウ	エ
	オ	カ	キ	ク

↓ここにシールを貼ってください↓



受験番号	
	ふりがな
氏名	



1

問1	(1) ①					②					(2)	
	(3)											
	(4)	記号										
		理由										
	(5)		問2			問3	(1)			(2)		問4
問5	(1)		(2)		問6		問7		問8		問9	
問10	当時の人々の行動											
	感染者を増やした理由											
問11		問12		問13								

2

問1	(1)												
	(2)		問2	(1)					(2)				
問3	(1) ①		②										
	(2)	①	-----										
		②											
問4					問5					問6		問7	
問8	(1)												
	(2)		問9	(1)					(2)		問10		
問11		問12					問13		問14	(1)			
問14	(2)		→		→		→						

↓ここにシールを貼ってください↓



202223

受験番号		
ふりがな		
氏名		

1

問 1	問 2	
問 3	問 4	
問 5	問 6	
ケージを横から見た図		
問 7	問 8	
	問 9	

3

問 1			
問 2			
問 3	問 4	→	問 5
問 6	m	問 3 番目	6 番目
問 8			

2

問 1	問 2	問 3
	%	g/cm^3
問 4	問 5	
	g	g
問 6		
問 7	問 8	
	cm^3	g/cm^3

4

問 1	問 2		
毎秒	m	毎時	km
問 3	問 4	問 5	毎秒
			m
問 6	m		
問 7	①	②	③

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号	
ふりがな	
氏名	



1

(1) ア	イ	(2)	
(3) (ありえるとすれば) (ありえないとすればその理由)			秒後
(4) (ありえるとすれば) (ありえないとすればその理由)			秒後

(2)				答え	通り
-----	--	--	--	----	----

3

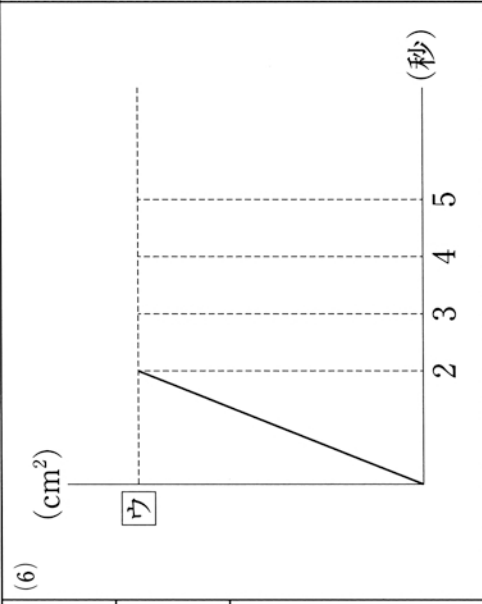
(1)	m^3 (2)	m^3 (3)	ア	イ	ウ
(4)					

答え できる・できない (どちらかに丸をつけなさい)

(5)

(7) エ

オ



2

①	②	③	④	
(1)			⑤	⑥
			⑦	⑧

↓ここにシールを貼ってください↓

受験番号		ふりがな	
		氏名	

