

1	(1)		(2)		(3)		
	(4)		(5)				
問2	$x =$		問3		問4		
問5						$\angle x =$	度

※問1～問3：3点×7／問4：4点／問5：4点

2	(1)	$a =$			
	(2)	(説明) 第4レーンは第1レーンより、スタートラインの位置を () m 前に調整するとよい。			(式) (答え) 花束をつくる前にあった赤色の花の本数 本
問2	(1)	母集団	標本	(2)	およそ 個

※問1：(1)3点・(2)5点／問2：(1)2点×2・(2)3点／問3：式4点・答え3点

3	(1)		席	(2)		番	(問2)	テーブル番号	番	記号
	(問3)									
(問4)	したがって、すべてのテーブルの6席の座席番号の和は3の倍数になる。									

※問1：2点×2／問2：2点×2／問3：4点／問4：5点

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

※問1：3点／問2：4点／問3：4点／問4：5点

5	(1)	$AF : FE =$		(2)	$BF =$		cm	
	(1)	(証明)					(2)	cm ³
(問2)							得点	

※問1：3点×2／問2：(1)6点・(2)4点

1	問1	No.1		No.2		問2	No.1		No.2		No.3	
	問3	No.1		No.2		No.3		No.4		No.5		

※問1：2点×2／問2：2点×3／問3：3点×5

2	問1		問2	A	B	C	D	
	問3							
	問4	(1)		(2)				

※問1：3点／問2：1点×4／問3：3点／問4：(1)4点・(2)3点

3	問1		問2	A	B		
	問3	[].					
	問4						

※問1：3点／問2：3点×2／問3：4点／問4：4点

4	<div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border-bottom: 1px dashed black; margin-bottom: 5px;"></div>
---	---

※10点


5	問1											
	問2	b	I said, "Taiko performances are () them."									
	問2	c	Many other old people also ().									
	問3											
	問4	(1)										
	問4	(2)										
	問5	()→()→()→()										
	問6											
	問7											

※問1～問5：3点×7／問6：6点／問7：4点

得点	
----	--

1	問1	(1)	洋	(2)	問2		
	問3						
	問4	A	B	C	D		
	問5	〔利点〕			〔課題〕		

※問1：(1)2点・(2)3点/問2：2点/問3：3点/問4：3点/問5：2点×2

2	問1	(1)		問3	
		(2)			
	問2	(1)		問4	
		(2)		m	

※問1：(1)2点・(2)3点/問2：3点×2/問3：2点/問4：4点

3	問1	→ → →	問2			
	問3					
	問4	〔県名〕	県	〔位置〕	問5	
	問6	〔相手国〕	〔理由〕			
	問7		問8			
	問9	※問1：3点/問2：2点/問3：3点/問4：3点/問5：2点/問6：3点/問7：2点/問8：3点/問9：2点				

4	問1		問2	
	問3	問4	問5	→ → →

※問1：2点/問2：3点/問3：2点/問4：2点/問5：3点

5	問1				
	問2	(1)		(2)	
	問3		問4		

※問1：3点/問2：(1)2点・(2)3点/問3：3点/問4：3点

6	問1		問2		問3	
	問4					
	問5		問6			

※問1：3点/問2：3点/問3：2点/問4～問6：3点×3

得点	
----	--

1	問1	(1)		(2)		(3)	①	②	③
	問2	(1)		(2)	Pa	(3)	温度	記号	
	問3	(1)		(2)	消化酵素	Y	※2点×10		

2	問1	(1)	①		②		③		(2)	
		(3)			(4)					
	問2	(1)	①		②					
		(2)	①							
			移動のための器官							
			②		卵のつくり					

※問1：(1)1点×3・(2)2点・(3)2点・(4)2点/問2：(1)3点・(2)①2点・②3点×2

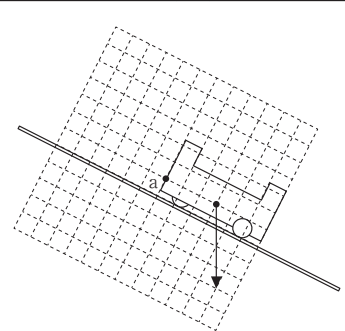
3	問1	問2	問3	問4
	実験の操作			
	問5	予想される実験結果		
	問6	問7	問8	

※問1：2点/問2：2点/問3：3点/問4：2点/問5：3点/問6：2点/問7：3点/問8：3点

4	問1	(1)		(2)	①	②	③
		(3)	$2\text{NaHCO}_3 \rightarrow$				
	問2	(1)		(2)		(3)	%

※問1：(1)3点・(2)3点・(3)4点/問2：(1)2点・(2)4点・(3)4点

5	問1	問2	
	問3	問4	力の名称
			力の大きさ
		問5	cm/s
		問6	(1)
			(2)
		問7	



得点	
----	--

※問1：2点/問2：2点/問3：3点/問4：3点/問5：2点/問6：2点×2/問7：4点

