

※この解答用紙は102%に拡大していただくと、実物大になります。

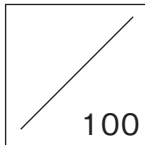
1	(1)	(2)	(3)
	(4)		(5)
	$x =$, $y =$		

2	(1)	(2)	(3)
		$a =$	
	(4)		(5)
			円

3	(1)	(2)
	①	
	②	
	③	
	(3)	
秒後		

4	(1)	(2)		
	$x =$	cm^2		
	(3)			
	①	②	③	④
	(4)			
	①	②	③	

- 推定配点○
- ① 各4点×5
 - ② 各4点×5
 - ③ (1) 各4点×3 (2)・(3) 各6点×2
 - ④ (1)・(2) 各4点×2 (3) 各3点×4 (4) ① 4点
 - ②・③ 各6点×2 計100点



※この解答用紙は109%に拡大していただくと、実物大になります。

リスニング問題

第1問	1		2		第2問	1		2		3	
-----	---	--	---	--	-----	---	--	---	--	---	--

筆記問題

1	1	①			③			④		
	2	②			⑦			3		
									2番目	6番目
	4									
5		6								

2	1			2				3	③	
					3番目		7番目			
3	④			4		5		6		

3	1		2		3		4	

4	1			2			3		4	

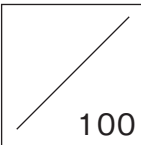
5	1			2			3		4	

6	1	ア		イ		2	ウ		エ	
	3	オ		カ		4	キ		ク	

7	1	ア		イ		2	ウ		エ	
	3	オ		カ		4	キ		ク	

8	1		2		3		4		5	

○推定配点○ リスニング問題 各2点×5 ①~③・⑥~⑧ 各2点×33
 ④・⑤ 各3点×8 計100点



※この解答用紙は109%に拡大していただくと、実物大になります。

1

I	問1				問2				[A]
	問3	[Q]			問4				[A]
III	問6	[J]			問7			問8	
	問9	(1)			(2)			問10	
	問11								

2

問1				問2				問3	
問4				問5					
問6	(1)			(2)			問7		
問8	[%]		問9			問10			

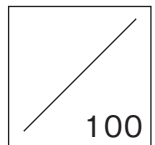
3

I	問1	①			②			③	
	問2				問3			問4	
II	問5	①			②			③	
	問6								
	問7				問8				

4

問1			問2	(1)			(2)	A			B	
問3	天気			風向			風力					
問4	(1)			(2)	[g]		(3)	[°C]		問5		

○推定配点○ ① 問9 各3点×2 他 各2点×10
 ② 問6(2), 問7, 問9, 問10 各3点×4 他 各2点×7 ③ 各2点×12
 ④ 問4(1), (2) 各3点×2 他 各2点×9 計100点



※この解答用紙は105%に拡大していただくと、実物大になります。

1	問1	A	→	→	→	B	問2	問3	
	問4	福岡県 → ^A		県 → ^B		県 → ^C		県 → ^D 大阪府	
	問5	問6	i	海岸	ii	問7			

2	問1	問2	問3	問4	問5
	問6				

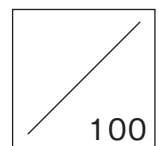
3	問1	1	2	3	
		4	5	問2	問3
	問4	i	ii	問5	問6

4	問1	1	2	3
		4	問2	
	問3	i	ii	問4
	問5	問6	問7	

5	問1	1	2	3	問2
	問3	問4			

6	問1	問2	問3	問4
	問5	問6		
	問7	4	5	問8

○推定配点○ ① 各2点×9 ② 各2点×6
 ③ 各2点×10(問4完答) ④ 各2点×10(問3完答)
 ⑤ 各2点×6
 ⑥ 各2点×9 計100点



※この解答用紙は114%に拡大していただくと、実物大になります。

1

問1	a	b	c	d	めて	e
	躍起	深淵	イジ	ナガ		フシイキ

問2 A B C D

問3 問4

問5

問6

問7 (1) (2)

2

問1	a	b	c	問2	<input type="text"/>	問3	<input type="text"/>
	境内	ジエンスウ	ナツトク				

問4 問5 問6 最初

最後 問7 問8 問9

3

問1

問2 問3 問4 a b c 問5

問6 A B 時代

○推定配点○

① 問3・問6・問7(2) 各3点×3 問4・問5・問7(1) 各6点×3
他 各2点×9

② 問1 各2点×3 問6 7点(定数) 他 各3点×7

③ 問2・問3・問5 各3点×3 他 各2点×6 計100点

