

入学試験解答用紙 (2月1日 午前) 算数


1	(1)	(2)	(3)	(4)
----------	-----	-----	-----	-----

2	(1)	(2) ア	イ	(3)	時	分
	(4)	(5) ①	②	③	(6)	

3	(1) コ	セ	(2)	(3)	回
	回	回			回

4	(1)	(2) ①	②	
	(3) (ア)	(イ)	(ウ)	(エ)
(4) ①	②		通り	

↓ここにシールを貼ってください↓

算数		受験番号	氏名	得点						
 251102		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">A</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>	1	A						
1	A									

入学試験解答用紙 (2月1日 午前) 社会

1

問1

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(カタカナ指定)

問2 (1) (2) 問3 問4

問5 (1)

(2) 柿の葉寿司は、
野沢菜漬は、

2

問1

(漢字指定)

問2 問3 問4 問5

問6 日本が を示し、
 した。

問7

3

問1 問2

問3

問4 問5 問6 問7

--	--	--	--	--	--

↓ここにシールを貼ってください↓



251103

受験番号
1 A

氏名

得点

入学試験解答用紙 (2月1日 午前) 理科

1	問1		問2		問3		問4	

2	問1	a	b	問2	
	(1) 液体		固体		
	問3	(2)			
		(3)			
問4	実験方法				
	結果				

3	問1		問2	
	問3	式や考え方		
				答え
問4				
問5				

↓ここにシールを貼ってください↓



251104

--

受験番号				
1	A			

氏名

得点

入学試験解答用紙 (2月1日 午後特待) 算数

1	(1) ①	②	(2)	(3)	ページ	
	(4)	(5)	m	(6)	cm	(7)

2	(1)	通り	(2)	通り	(3)	通り	(4)	通り
---	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----

3	(1)	(ア)	(イ)	(ウ)	
	(2)	先頭の数9を3つの3に分けると、左側の式は、			
	(3)				

4	(1)	(2)	
	(3)		
	(4)	人	

↓ここにシールを貼ってください↓



--	--	--	--	--	--

受験番号					
1	P	T			

氏名	

得点

入学試験解答用紙 (2月2日 午後理数特待) 算数


1	(1)	①		②		(2)		個		
	(3)	①	秒速	m	②	秒	(4)	円		
	(5)		(6)		倍	(7)	①	cm	②	cm

2	(1)		(2)		(3)	①	
	②						
	(4)	番目					

3	(1)	①	個	②	cm	(2)	①	個	②	個
	(3)	mm								

4	(1)	cm	(2)	①	mm	②	cm	(3)	mm
----------	-----	----	-----	---	----	---	----	-----	----

↓ここにシールを貼ってください↓

算数		受験番号	氏名	得点									
 252402	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">P</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">T</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> </table>	2	P	T				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; height: 40px;"></td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; height: 40px;"></td> </tr> </table>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 100%; height: 40px;"></td> </tr> </table>	
2	P	T											

入学試験解答用紙 (2月2日 午後理数特待) 理科

1	問1	(1)	(2)	(3)	問2	問3	(1)高さ	(2)体積
	問4	B	C	D	問5			
	問6					問7	選んだ区画	β多様性

2	問1		
	問2	(1)	
		(2)	
(3)		①	
問3	(1)	℃	

問3	(2)		
	(3)	キノコ群生地区	東京都市部
		m	m

3	問1				問2	
	問3	使用するもの	変化			
	問4					
	問5	理由				
		どのようにしたら良いか				

↓ここにシールを貼ってください↓



--

受験番号				
2	P	T		

氏名

得点