

2023年度 東京純心女子中学校入学試験

Sr.マリア・マダレナ江角特待生選抜 解答用紙(その1)

適性Ⅱ	受験 番号		氏名	
-----	----------	--	----	--

※のらんには何も記入しないこと。

1

※
---

〔問題1〕

(1)	ア	1	イ	2	ウ	2	エ	1
(2)	部屋Bの人数は移動ごとに 2、1、2、1、2、…… とくり返され 偶数回目の移動の後は 1 となる。 したがって求める人数は 1 人							
							答	1 人

※
---

〔問題2〕

オ	<i>a, b, d</i>	カ	<i>c</i>	キ	<i>a, b, d</i>	ク	<i>c</i>
ケ	<i>a, b, d</i>	コ	<i>c</i>	サ	<i>a, b, d</i>	シ	<i>c</i>

※
---

〔問題3〕

(1)	ス	8	セ	8	ソ	0	タ	8	
	チ	4	ツ	5	テ	3	ト	6	
(2)	$x = 3$			$y = 2$			$z = 1$		
(3)	<i>b</i> さん 7 枚			<i>C</i> さん 0 枚			<i>d</i> さん 5 枚		

※
---

# 2023年度 東京純心女子中学校入学試験

## Sr.マリア・マダレナ江角特待生選抜 解答用紙(その2)

適性Ⅱ

受験  
番号

氏名

※のらんには何も記入しないこと。

2

※

### 〔問題1〕

A	4	B	10	C	46.9	D	5.3
---	---	---	----	---	------	---	-----

※

### 〔問題2〕

太陽光発電は、天候や日が出ている時間などの影響を受けやすく、1日につく

られる電気の供給量が不安定。

※

### 〔問題3〕

石油が取れる量には残り約50年と限りがあり、ビニール袋の生産量や使用料を減らすことで

資源を節約することができる。

※

### 〔問題4〕

リサイクルは、消費したものを違う原料にして再利用すること。これに対し、

リユースは一度使用したものをそのまま使うこと。

※

2023年度 東京純心女子中学校入学試験

Sr.マリア・マダレナ江角特待生選抜 解答用紙(その3)

適性Ⅱ

受験  
番号

氏名

※のらんには何も記入しないこと。

3

※

〔問題1〕

地表の空気が上昇すると温度が下がり、水蒸気としてふくむことができなかつた分が水滴になり、  
雲つぶになるから。

※

〔問題2〕

a プラスチック

b 人毛

c ガラス

d 毛皮

※

〔問題3〕

① エ

② イ

③ キ

※

〔問題4〕

いつどこで落雷が起こるかわからなく、安定供給が難しく、落雷が起こってもそのエネルギー  
を蓄える技術がない。また、落雷のエネルギーが大きすぎて、エネルギーにたえる装置がない。

※