

2023年度 東京純心女子高等学校
併願優遇入試Ⅱ・一般入試Ⅱ 入学試験

解答用紙

理 科	受験 番号		氏名		得点	*
-----	----------	--	----	--	----	---

*印の欄には記入しないこと

1	問 1	ア	問 2	イ	問 3	エ	問 4	ウ	*
	問 5	イ	問 6	エ	問 7	ア	問 8	イ	

2	問 1	ウ	問 2	エ	問 3	エ	問 4	エ	*
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	---

3	問 1	ア	問 2	ウ	問 3	エ	*
---	-----	---	-----	---	-----	---	---

4	問 1	ア	問 2	エ	問 3	イ	*
---	-----	---	-----	---	-----	---	---

5	問 1	イ	問 2	ア	*
---	-----	---	-----	---	---

	問 3	粒の小さな鉄粉の方が空気と接する面積が大きく、鉄と酸素が化合しやすいから。		*
--	-----	---------------------------------------	--	---

6	問 1	エ	*
---	-----	---	---

	問 2	電流計に直接大きな電流が流れてしまい、壊れてしまう危険性があるため。		
--	-----	------------------------------------	--	--

	問 3	イ	問 4	エ	
--	-----	---	-----	---	--