

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