

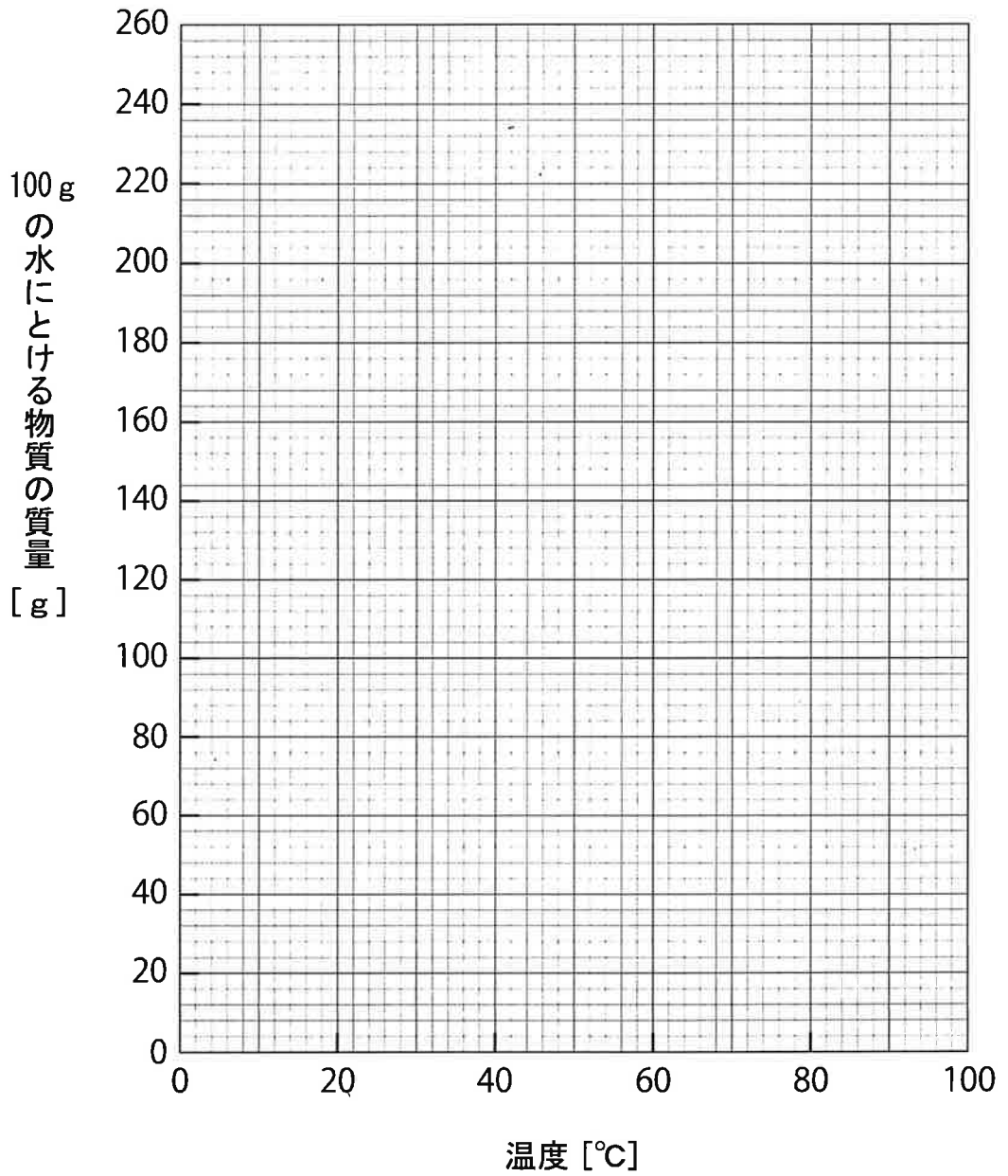
受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙 (その1)

工業化学科

※	

【1】 (1)



(2) _____

(3) _____

(4) 理由 _____

適切な方法 _____

受検 番号	(算用数字)
----------	--------

解 答 用 紙 (その2)
工業化学科

※

【2】 (1)

水素分子	酸素分子
窒素分子	水分子
二酸化炭素分子	(2) 単 体 _____ 化合物 _____

別紙 原子モデル

