

理科 一次 解答用紙

1 問1 800 g

問2 A 500 g B 300 g

問3 400 cm<sup>3</sup> 問4 100 cm<sup>3</sup>

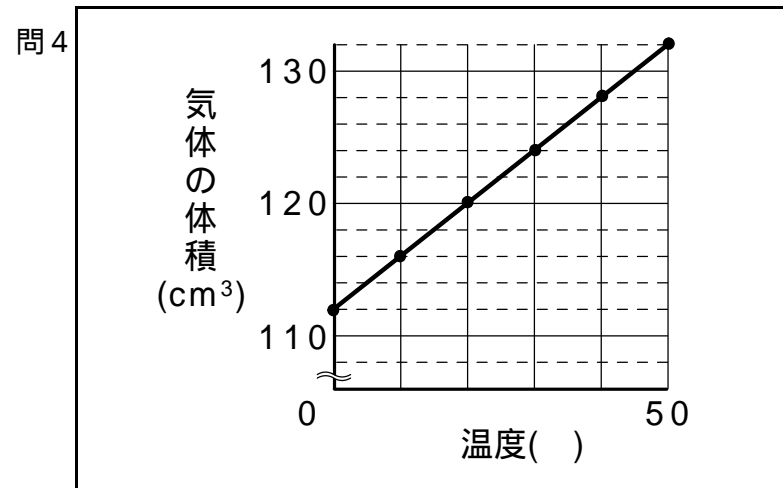
問5 ア : イ = 2 : 1

問6 ペットボトルの中の水 300 cm<sup>3</sup> ばねの伸び 0.8 cm

2 問1 空気中の水蒸気が冷やされて液化した液体の水

問2 昇華(しょうか)

問3 (あ)	黄	(い)	二酸化炭素
(う)	重い	(え)	酸



座席番号	受験番号	氏名

合計得点

問5 152 cm<sup>3</sup>

問6 (計算過程)

$$\underbrace{112}_{\text{気体0.22gの体積[cm}^3\text{]}} \times \frac{1.57}{\underbrace{0.22}_{\text{1.57gは0.22gの}\frac{1.57}{0.22}\text{倍}}} = \underbrace{799.2}_{\text{1.57g(体積1cm}^3\text{)が気体になったときの体積[cm}^3\text{]}}$$

(答) 799 倍

3 問1 花粉 みつ

問2 (う)

問3 複眼 (え)

問4 (い) 問5 (え) 問6 (う)

4 問1 (い)

問2 冬至

問3 記号 (イ) 季節 春

問4 (お)

問5 (き) (う) (あ)

問6 (え)