

4.

3.00 pts

4.1.	<p>V_s に対応する点をグラフ 3 に記入しなさい (通常の方法)。</p> <p>通常の方法で求められた V_s の値とその誤差 :</p> <p>$V_s = \quad \quad \quad \pm$</p>	0.25
	<p>凝固点の温度とその誤差 :</p> <p>$T_s = \quad \quad \quad \pm$</p>	0.75

4.2.	<p>V_s に対応する点をグラフ 4 に記入しなさい (示差熱法)。</p> <p>示差熱法で求められた V_s の値とその誤差 :</p> <p>$V_s = \quad \quad \quad \pm$</p>	0.50
	<p>凝固点の温度 :</p> <p>$T_s =$</p>	0.50

4.3.	<p>4.2 で求めた T_s の値とその誤差 :</p> <p>$T_s = \quad \quad \quad \pm$</p>	0.50
	<p>上で求めた示差熱法による誤差の計算を次ページに書きなさい。</p>	0.50



Experimental Problem

Student code

4.

2.5 pts

4.1.	$x =$	0.50
	$y =$	

4.2.	グラフ 6 (グラフ用紙に記入)	1.00
	グラフ 6 によって, 方程式(5)が満たされていることを示しなさい	0.50
4.3.	$E =$	0.50

5.

4.25 pts

5.1.	実験の図	0.50
------	------	------

--

