## 高 2HL 数学 小テスト 1 学期第 12 講

																				<b>任夕</b>			
																<b>正</b> 夕	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 夕	<b></b>	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 夕
		1\ <del>/</del>	1\ <del>/</del>	1\ <del>/</del>	1\ <del>/</del>											<b>山</b>	<b></b>	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 夕	<b>工</b> 夕	<b></b>	<b></b>
	11 右	1\ \( \frac{1}{2} \)	<b>以</b> 有	1\ \( \frac{1}{2} \)	1\ \( \frac{1}{2} \)	11 右	11 右	11 右								丘.夕	<b>瓜</b> .夕	<b>丘</b> 力	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 力	<b>丘</b> 力	<b>丘</b> 夕	<b>丘</b> 夕
1\ <del></del>	1\ <del>/</del>	II 4	II 4	II 4	II 4	1\ <del>/</del>	1\ <del>/</del>	1\ <del>/</del>	1\ <del></del>	1\ <del></del>					Π. <i>አ</i> 7	<b>ゴ.</b> 夕	<b>吖</b> . 夕	<b>丘.</b> 夕	<b>化</b> . 夕	<b>代.</b> 夕	<b>吖.</b> 夕	<b>吖.</b> 夕	<b>元</b> . 夕
	$\Gamma \lambda$	<b>下名</b>	<b>下名</b>	<b>下名</b>	<b>下</b> 名	$\Gamma \lambda$	$\Gamma \lambda$	$\Gamma \lambda$							n. 87	<b>げ.</b> <i>対</i>	<b>丘</b> . 夕	<b>丘</b> . 夕	<b>げ</b> . 夕	<b>代.</b>	<b>吖</b> . 夕	<b>吖</b> . 夕	<b>吖</b> . 夕
R'A	<b>代名</b>	<b>代名</b>	<b>代名</b>	<b>代名</b>	<b>代名</b>	<b>代名</b>	<b>代名</b>	<b>代名</b>	R'A	HZ.	H-2	H-2	H-19.	H-19	n <i>a</i>	IT A	イカ	イ <i>与</i>	イ カ	rt b	イカ	イカ	rt h
																IT D	$\mathcal{L}$	IT D	イカ	イカ	rt h	rt H	r h
																	$\prec$		$\prec$ $\beta$	~ b	¥ 5	~ h	v b
																		<b>✓</b> A	<b>✓</b> A	<b>✓</b> →	<b>✓</b> ₩		✓ H
																			<b>→ →</b>	<b>→</b> →	<b>—</b>	<b>→ →</b>	<b></b>
																				<b>4</b> 1.	<b>4</b> 1.		

①初項 3, 公差 -7 の等差数列の初項から第n 項までの和  $S_n$  を求めよ

②初項 1,公比 $\frac{1}{2}$ の等比数列の初項から第n項までの和を求めよ