	知能情報工学実際	負演習 Ⅱ	C++演習	(Part	2)	個人報告票				
第 班	学生番号:	氏名:			(年		月	E	3報告)
あなたがこの実験演習で新たに学べたことはありましたか?(以下から1つ選択)										
(まったくなかった・少しはあった・他のテーマと同程度あった・大いにあった)										
あった場	合、この実験演習で新	听たに学んだ	ことを簡	潔に書る	きなさし	; ۱,				
以下の最初の欄に自分の評価とその理由を、それ以降の各欄に自分以外の班員の評価とその理由を書きなさい。										
評価は、1 (貢献が乏しい)、2 (貢献がやや乏しい)、3 (班内での平均程度の貢献)、4 (貢献がやや大きい)、										
5 (貢献が大きい) のうちから1つを選び〇を付けなさい. 全員の平均が3である必要はありません.										
自己評価	(評価:1・2・3・	4 • 5)								
理由:										
学生番号					(評価	: 1 •	2	• 3	• 4	• 5)
理由:					\= \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					- ,
** + * -	T 2				/==:/T		_			- \
学生番号	: 氏名:				(評価	: 1 '	2	• 3	• 4	• 5)
理由:										
学生番号	: 氏名:				(評価	: 1 •	2	• 3	• 4	• 5)
理由:										
学生番号	: 氏名:				(評価	: 1 •	2	• 3	• 4	• 5)
理由:	7.0									·
学生番号	. 丘 夕 .				(評価	. 1 .		- 2	- 1	- E \
子生留亏 理由:	: 氏名:				(音半1川	: 1 '		٠.	• 4	• 5)
理田:										
学生番号	: 氏名:				(評価	: 1 •	2	• 3	• 4	• 5)
理由:										
その他	 本実験全体に対する原		:							