

## 東邦大学 科学技術社会論 I (第7回)授業中レポート

(1)	氏名										
(2)	学籍番号										
(८)	<b>一大相田</b> 夕	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2			0	0	0	0	0	0	0		
3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3)	科学技術政策	をに関する!	Brooks報告	☆発表され	たのは何	[年か?					
(4)	Brooks報告で	では「科学	技術政策」	はどのよう	に定義さ	れていた	か?				
(5)	科学技術政策	その二面性(	のうち、い	わゆる pol	icy for sci	ience とは	はどのような	ことか?			
				•							
(6)	科学技術政策	その二面性(	のうち、い	わゆる scie	ence for p	oolicy とは	はどのような	ことか?			
( <b>-</b> )				1. <i>18</i> -7	/\ <i>4</i> \ 88	<i> </i>	マ ) . ナ 555 YTT /	×			
(7)	policy for sc	ience & s	cience for	policy かイ	、円分な医	ポにめる。	ここを間深り	こ就明ぜよ。			

(8)	日本における「研究者」人口はどのくらいか?
(9)	日本の「研究者」人口は世界第何位か?
(10)	日本における、ここ最近の科学技術関連予算の規模はどのくらいか?
(10)	口本における、こと取近の科子技術関連で昇の放保はとのくらいか!
(11)	マンハッタン計画の立役者であり、1944年にルーズベルト大統領から平時における科学動員のあり方を諮問された人物は誰か?
(12)	前問に登場した諮問に対する答申の報告書の名前は何か?
(13)	ピア・レビュー(peer review)とはどのような制度か?
(14)	米国下院科学技術委員会が1998年に発表した報告書の名前は何か?
(4.5)	40.44年 (5.11) X
(15)	1944年に出された報告書と1998年に出された報告書を比較し、その主な違いを簡潔に説明せよ。
<b>(4.0</b> )	
(16)	日本における現行法政上の科学技術政策の根拠となっている法令名を2つ答えよ(省略名でよい)。
(17)	今日の講義で分からなかったこと、もっと知りたかったことについて、自由に回答せよ。
<u> </u>	
l	