建築環境工学 II(第 10 回目)[金曜日·08:40~10:10·中講義室2]

学年:\_\_\_\_\_ 学籍番号:\_\_\_\_\_ 名前:\_\_\_\_\_

問題 番号	○ or ×	理由
①		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
(1)		
1		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		

建築環境工学 II(第 10 回目)[金曜日·08:40~10:10·中講義室2]

学年:	学籍番号:	名前:		
光環境 (照	明) (続き)【教和	斗書, p.33 練習問題】		
問題番号	O or ×		理由	
16				
(7)				
(8)				
(9)				
20				
光環境 (色	彩)【教科書, p.	34 練習問題】		
問題番号	O or ×		理由	
①				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

	建築環境工学 II(第	10回目)[	金曜日・08:40~	10:10	中講義室2
--	-------------	--------	------------	-------	-------

学年:

学年:	学籍番号:	名前:		
光環境(色	彩)(続き)【教科書	,p.34 練習問題】		
問題番号	O or ×		理由	
9				
(0)				
0				
(2)				
(3)				
<b>(4</b> )				
(5)				
(6)				
(7)				
(8)				
(0)				

建築環境工学 II(第 10 回目)[金曜日·08:40~10:10·中講義室2]

にまとめてください。

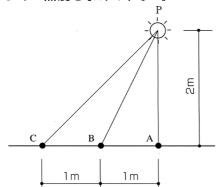
復習プリント						
学年:	学籍番号:	名前:				
第7回目(1	/ 5)から第9回目(  /	29)までの講義の内容を,自分なりに,整理してください。下記の欄のみ				

建築環境工学 II (第 10 回目) [金曜日·08:40~10:10·中講義室2]

2024.12.06 環境共生学部·居住環境学専攻 辻原万規彦

学年: 学籍番号: 名前:	
---------------	--

【演習問題】下図のように点光源 P と光を受ける床面があります。点 P から各方向の光度は全て 600 [cd] である時,床面上の点 A, B, C での照度を求めて下さい。



【平成 24 年度の定期試験問題より】