

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

光環境（照明）【教科書， p. 33 練習問題】

問題 番号	○ or ×	理由
①		
②		
③		
④		
⑤		
⑥		
⑦		
⑧		
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		

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

光環境（照明）（続き）【教科書， p. 33 練習問題】

問題 番号	○ or ×	理由
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		

光環境（色彩）【教科書， p. 34 練習問題】

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

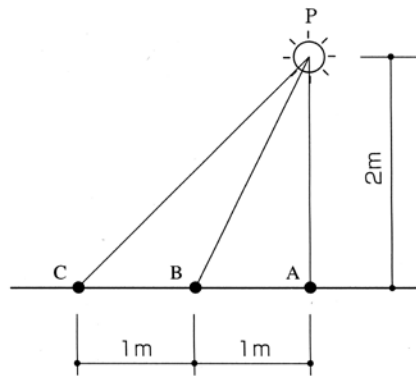
学年：\_\_\_\_\_ 学籍番号：\_\_\_\_\_ 名前：\_\_\_\_\_

光環境（色彩）（続き）【教科書， p. 34 練習問題】

問題 番号	○ or ×	理由
⑨		
⑩		
⑪		
⑫		
⑬		
⑭		
⑮		
⑯		
⑰		
⑱		
⑲		

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 600cd 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】