

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 |
|----------|--------|----|
| ⑯ | | |
| ⑰ | | |
| ⑱ | | |
| ⑲ | | |
| ⑳ | | |

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 | | |

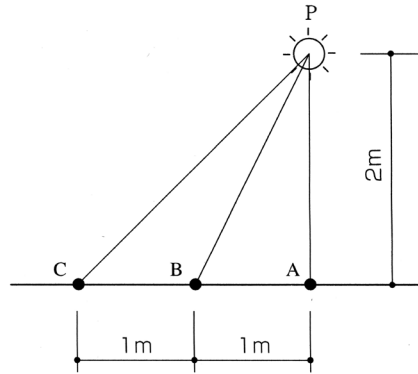
復習プリント

学年: _____ 学籍番号: _____ 名前: _____

第 7 回目 (11/15) から第 9 回目 (11/29) までの講義の内容を, 自分なりに, 整理してください。下記の欄のみにまとめてください。

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】