

学年：_____ 学籍番号：_____ 名前：_____

【教科書の訂正】(第 3 版第 1 刷では既に訂正済み)

p. 33 「光環境 (照明)」

⑤ 「～, JIS における照度基準の 1.5 倍程度とした。」

→ 「～, JIS における照度基準の **2 倍**程度とした。」

⑬ 「～, この場合 1/10 未満になるように注意する。」

→ 「～, この場合, **2 つの差があまり大きくならない**ように注意する。」

⑱ 「作業面の均斉度とは, 作業面の最高照度を作業面の最低照度で除した値をいう。」

→ 「**照度均斉度**とは, 作業面の**平均照度**を作業面の**最小照度**で除した値をいう。」

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 | | |

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 |
|----------|--------|----|
| ⑪ | | |
| ⑫ | | |
| ⑬ | | |
| ⑭ | | |
| ⑮ | | |
| 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 | | |

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 |
|----------|--------|----|
| ④ | | |
| ⑤ | | |
| ⑥ | | |
| ⑦ | | |
| ⑧ | | |
| ⑨ | | |
| ⑩ | | |
| ⑪ | | |
| ⑫ | | |
| ⑬ | | |
| ⑭ | | |
| ⑮ | | |
| ⑯ | | |
| ⑰ | | |
| ⑱ | | |
| ⑲ | | |

【教科書の訂正】(第 3 版第 1 刷では既に訂正済み)

p. 33 「光環境 (照明)」の解答

⑤ (×) 高齢者に対する配慮として基準の 2 ~ 3 倍が適当。

→ (○)

⑮ (×) 1/10 以上になるようにする。

→ (○)

⑱ (×) 作業面の最低照度を作業面の最高照度で除した値。

→ (×) 照度均斉度は、作業面の最小照度を平均照度で除した値。