

学年：_____ 学籍番号：_____ 名前：_____

【教科書の訂正】

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】

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。

→ (○)

⑳ (×) 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。