

予習確認プリント

学年 : _____ 学籍番号 : _____ 名前 : _____

- ・ 平均放射温度とは、どのような「意味」を持つ温度のことですか？できるだけ詳しく説明してください。

- ・ SET*で考慮される温熱環境の要素は、どのようなものですか？

- ・ PMV と SET*には、どのような「違い」がありますか？できるだけ詳しく説明してください。

- ・ 温熱環境の観点からは、どのような時に、「局所的な」不快感を感じますか？

※予習の段階に比べて、授業を聞き終わった段階では、何がわかりましたか？

4 体感温度 (教科書 pp. 61~68)

2 溫熱環境指標 (教科書 pp. 64~68)

その他の温熱環境指標

不快指数 (出典: 参考文献 [1], p. 268)

$$DI = 0.81 \cdot T + 0.01 \cdot U \cdot (0.99 \cdot T - 14.3) + 46.3$$

ここで, T : 気温 [°C]

U : 相対湿度 [%]

日本人の体感によると, 不快指数が 75 以上になると「やや暑い」と感じ, 80 以上になると「暑くて汗が出る」ようになり, 85 以上になると「暑くてたまらない」ほどになるといわれる。

なお, 不快指数には, このほかにもいくつか計算式がある。

注) ISO : 国際標準化機構 (International Organization for Standardization)

JIS : 日本工業規格 (Japanese Industrial Standards)

【参考文献】(順に, タイトル, 編著者名, 出版社, 発行年月, 價格, ISBN。[] 内は熊本県立大学学術情報メディアセンター図書館所蔵情報)。

[1] 『理科年表 第 74 冊 平成 13 年 2001』(国立天文台編, 丸善, 2000 年 11 月, ¥1,200+税, ISBN : 4-87418-019-1) → 年度の違うものが [参考 (2 F)] などに何冊かあり。

学年 : _____ 学籍番号 : _____ 名前 : _____

次の問のそれぞれの記述のうち、①～④で最も不適当なものはどれか。それぞれの理由もあわせて述べよ。

【 1 】

- ①新有効温度は、相対湿度 50% のときの室温で表される。
- ②グローブ温度には、室内の空気温度が影響する。
- ③SET*は、室内の空気温度と平均放射温度のみの影響を考慮している。
- ④PMV の値が大きいほど、暑い環境であることを示している。

答え :

[理由]

【 2 】

- ①気温が同じでも湿度が高くなると、暑くなつたように感じる。
- ②ISO では、PMV による快適範囲として、 $-0.5 < PMV < 0.5$ を推奨している。
- ③椅子座の場合、くるぶし（床上 0.1m）と頭（床上 1.1m）との上下温度差は、3 °C 以内が望ましい。
- ④快適な床暖房のための床表面温度の目安は、人間の皮膚表面温度である。

答え :

[理由]