

予習確認プリント

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

- ・絶対湿度と相対湿度にはどのような違いがありますか？
  
  - ・露点温度とは、どのような状態の時の温度のことですか？
  
  - ・結露とはどのようなものですか？結露はどのような仕組みで起こりますか？
  
  - ・(表面) 結露を防ぐ方法にはどのようなものがありますか？
- ※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？

## 3 湿度と結露 (教科書 pp. 52~60)

## 1 湿度 (教科書 pp. 52~56)

## エンタルピー

0 °C の乾燥空気と 0 °C の水を基準として計った湿り空気の保有する熱量をエンタルピー (全熱量) と言う。

$$\begin{aligned} [\text{湿り空気のエンタルピー}] &= [\text{乾燥空気のエンタルピー}] + [\text{水蒸気のエンタルピー}] \\ &= [\text{乾燥空気の加熱に必要であった顯熱}] + \{[0^\circ\text{C} \text{ の水を蒸発させるために必要であった潜熱}] + [\text{水蒸気の加熱に必要であった潜熱}]\} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} h &= C_p \cdot \theta + x \cdot (r + C_v \cdot \theta) \\ &= 1.005 \cdot \theta + x \cdot (2501.1 + 1.846 \cdot \theta) \end{aligned} \quad \langle 1 \rangle$$

ここで、

$h$  : 湿り空気のエンタルピー [kJ/kg(DA)]

$\theta$  : 湿り空気の温度 [°C]

$C_p$  : 乾燥空気の定圧比熱 [kJ/kg·K]

$C_v$  : 水蒸気の定圧比熱 [kJ/kg·K]

$x$  : 湿り空気の絶対湿度 [kg/kg(DA)]

注) 上記のような乾燥空気 1kgあたりのエンタルピーは、正確には「比エンタルピー」と言うが、建築分野の慣例で「エンタルピー」と言うことが多い。

→ 「エンタルピー」は、空気が混合された後の様子や空気の状態が変化した後の様子を、熱量の面に注目して、知るために用いられる。また、空調機(冷凍機)の性能を把握するためにも用いられる。

【参考文献】(順に、タイトル、編著者名、出版社、発行年月、価格、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] 『最新建築環境工学 改訂 3 版』(田中俊六、武田仁、岩田利枝、土屋喬雄、寺尾道仁、井上書院、2006 年 3 月、¥3,000+税、ISBN: 4-7530-1742-7) [開架 2, 525.1 || Ta 84, 0000300425]

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

室内の気温が  $20^{\circ}\text{C}$ , 相対湿度が 60%で, 外気温が  $5^{\circ}\text{C}$  の時, 窓ガラスの表面温度を求めよ。  
次に, 教科書 p.55 の空気線図を用いて, 窓ガラス表面での結露の有無を判定せよ。ただし, 窓ガラスの熱貫流率を  $6.3\text{W/m}^2\cdot\text{K}$ , 窓ガラス表面の(室内側総合)熱伝達率を  $9\text{W/m}^2\cdot\text{K}$  とする。