

本書に下記の誤りがございました。下記の通り訂正いたしますとともに、読者の皆様に深くお詫び申し上げます。

p.18 表 1・1・5 必要換気量の単位

誤： $m^3 / (m^2 \cdot \text{人})$

正： $m^3 / (m^2 \cdot \text{h})$

p.71 右段 下から 2 行目

誤： ②入室人数が多い

正： ②**在室人数が少ない**

p.71 (3) ①セイビン式

誤： $T=0.16 \times \frac{V}{\alpha} \times S=0.16 \times \frac{V}{A}$

正： $T=0.16 \times \frac{V}{\alpha \times S}=0.16 \times \frac{V}{A}$

p.71 右段 3 行目

誤： 吸音力：各部位の表面積＋その部分の吸音率

正： 吸音力：各部位の表面積**×**その部分の吸音率

p.97 演習問題 4)

誤： ラニーニョ現象

正： ラニーニ**ャ**現象

p.147 建築士チャレンジ問題【1】

誤： 2) 都市ガスは空気より重いため…

正： 2) **液化石油ガス**は空気より重いため…

p.152 (3) 電気設備 b)電線

誤： 配電電圧が 400V より 200V のほうが、電線は細いものを使用することができる。

正： 配電電圧が **200V より 400V** のほうが、電線は細いものを使用することができる。

p.152 表 2・6・1

区分：直流と交流が逆になっていました。

p163 b) ドレンチャー設備

誤：延焼を防止する消火設備である。

正：延焼を防止する**防火設備**である。

誤：外部からの延焼を防止するため、ドレンチャーヘッドから放水し、水膜をつくる消火設備であり、

正：**ドレンチャーヘッドから放水して水膜をつくり、外部からの延焼を防止するもので、**

p.209 図 3・5・13 表右上

誤：明るい色のコンクリート

正：**暗い色**のコンクリート

p.215 1 室内空気演習問題 1) 1行目

誤： $Q = \dots = 1.276 \text{ [m}^3/\text{h]}$

正： $Q = \dots = 1.276 \text{ [m}^3/\text{s]}$

以上