

「らくらく突破 気象予報士かんたん合格テキスト

学科一般知識編」正誤表

第2版 第4刷～第7刷

書籍の内容に誤りのあったことを、本書をお買いあげいただいた読者の皆様および関係者の方々に謹んでお詫びいたします。

(2022年3月23日更新)

p.29 図1-7の縦軸

誤	50N
正	30N

p.32 下から1行目、2行目

誤	電離密度
正	電子密度

p.131 上から9行目

誤	$\Delta Z = - \frac{RT_m}{g} \times \ln \frac{P_1}{P_2}$ 式② (層圧の式2)
正	$\Delta Z = \frac{RT_m}{g} \times \ln \frac{P_1}{P_2}$ 式② (層圧の式2) -を取る

p.131 上から11行目

誤	$Z_2 - Z_1 = - \frac{RT_m}{g} \times (\ln P_1 - \ln P_2)$ 式②' (層圧の式2)
正	$Z_2 - Z_1 = \frac{RT_m}{g} \times (\ln P_1 - \ln P_2)$ 式②' (層圧の式2) -を取る

p.148 上から5行目

誤	湿潤断減率
正	湿潤断熱減率

p.351 問6の解説 上から8行目

誤	(ウ) のような注意報・警報の記録の義務はありません。
正	(ウ) 注意報は伝達状況の記録の保存義務はありませんが、警報は伝達状況の記録の保存義務があります (2年間)。

p361 図A-4 図右「60°の三角比」

AとBを入れ替える。

(2019年8月7日までの正誤表)

P.72 図3-9

誤	$mg = \frac{4}{3} \pi r^3 \cdot \rho_w g$ 重力 空気抵抗の力
正	$m = \frac{4}{3} \pi r^3 \cdot \rho_w$ 雲粒の質量

P.144 「2 相当温位の式」の上から4行目

誤	$\theta_e = \theta \exp \left( \frac{L}{c_p} \cdot \frac{\omega_s}{T} \right)$
正	$\theta_e = \theta \exp \left( \frac{L}{c_p} \cdot \frac{\omega_s}{T_L} \right)$

P.200 下から2行目

誤	[> : 0 正 (強)、<0 : 負 (弱)]
正	[>0 : 正 (強)、<0 : 負 (弱)]