

## ユーキャンの気象予報士 入門テキスト

## 訂正のお知らせとお詫び

このたびは、弊社書籍をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。

本書の記述内容に以下のような訂正事項がございました。お詫びして訂正申し上げます。

なお、発行年月日により対象となる訂正箇所が異なる場合がございますので、お手元の書籍の奥付で発行年月日をご確認のうえ、訂正していただきますようお願いいたします。

## ■「初版 第1刷（2021 年 9 月 3 日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.140	水色枠内 下から 5 行目	水象とは、～関連する <u>降水</u> 及び～	水象とは、～関連する <u>陸水</u> 及び～	2025.2.7
P.302	■図 73-33／左 上（北緯 40° 東 経 120° 付近） の矢羽の説明	矢羽 風速 <u>15</u> ノット 風向： <u>南</u>	矢羽 風速 <u>10</u> ノット 風向： <u>北北西</u>	2022.10.14
P.307	エマグラムの読 み取りポイント ／下から 7 行目	C 点より上では空気塊の方が常に気 温が <u>低い</u> ので、～	C 点より上では空気塊の方が常に気 温が <u>高い</u> ので、～	2022.5.6
P.221	2 乗平均平方根 誤差 (RMSE) ／ 15～16 行目	～ <u>予報回数の 2 で割ると 2 乗平均平 方根誤差は +6.5</u> （+13÷2 = +6.5） と算出されます。	～ <u>予報回数の 2 で割ると +6.5</u> （+13 ÷2 = +6.5）なので 2 乗平均平方根誤 差は <u>√+6.5</u> と算出されます。	2022.3.4
P.38	プラスわん！／ 2 行目	$p\alpha = RT$	※左記下線部を削除	2022.2.18
P.34	オゾン生成の仕 組みとオゾンの 分布／下から 5 行目	～とき <u>（上記①の式）</u> に発生する熱～	※左記下線部を削除	2022.2.4
P.105	水蒸気の循環／ 17～19 行目	～ので、降水量の方が蒸発量よりも多 い熱帯収束帯で大気中の水蒸気が <u>過 剰</u> になり続けたり、蒸発量の方が降水 量よりも多い亜熱帯高圧帯で水蒸気 が <u>不足</u> し続けたりすることはありま せん。	～ので、降水量の方が蒸発量よりも多 い熱帯収束帯で大気中の水蒸気が <u>不 足</u> し続けたり、蒸発量の方が降水量よ りも多い亜熱帯高圧帯で水蒸気が <u>過 剰</u> になり続けたりすることはありま せん。	2022.1.14
P.223	(d)／最終行	=6／ <u>10</u> = 0.06	=6／ <u>100</u> = 0.06	2022.1.14

P.225	オホーツク海高 気圧／3 行目	～そのため、 <u>寒冷・湿潤な背の低い停滞性高気圧</u> です。～	～そのため、 <u>下層が寒冷・湿潤な停滞性高気圧</u> です。～	2022.1.14
-------	--------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------

■「初版 第2刷（2022年1月6日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.140	水色枠内 下から5行目	水象とは、～関連する <u>降水</u> 及び～	水象とは、～関連する <u>陸水</u> 及び～	2025.2.7
P.302	■図 73-33／左 上（北緯 40° 東 経 120° 付近） の矢羽の説明	矢羽 風速 <u>15</u> ノット 風向： <u>南</u>	矢羽 風速 <u>10</u> ノット 風向： <u>北北西</u>	2022.10.14
P.307	エマグラムの読 み取りポイント ／下から7行目	C 点より上では空気塊の方が常に気 温が <u>低い</u> ので、～	C 点より上では空気塊の方が常に気 温が <u>高い</u> ので、～	2022.5.6
P.221	2 乗平均平方根 誤差 (RMSE)／ 15～16 行目	～ <u>予報回数の2で割ると2乗平均平方根誤差は +6.5</u> （+13÷2 = +6.5）と算出されます。	～ <u>予報回数の2で割ると +6.5</u> （+13÷2 = +6.5）なので2乗平均平方根誤差は <u>√+6.5</u> と算出されます。	2022.3.4
P.38	プラスわん！／ 2 行目	$p\alpha - = RT$	※左記下線部を削除	2022.2.18
P.34	オゾン生成の仕 組みとオゾンの 分布／下から5 行目	～とき <u>（上記①の式）</u> に発生する熱～	※左記下線部を削除	2022.2.4

■「初版 第3刷（2023年4月1日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.140	水色枠内 下から5行目	水象とは、～関連する <u>降水</u> 及び～	水象とは、～関連する <u>陸水</u> 及び～	2025.2.7

■「初版 第4刷（2024年9月1日）」をお持ちの方

該当頁	該当箇所	訂正前	訂正後	訂正日
P.140	水色枠内 下から5行目	水象とは、～関連する <u>降水</u> 及び～	水象とは、～関連する <u>陸水</u> 及び～	2025.5.16