

## 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15ノット 風向：南	矢羽 風速10ノット 風向：北北西	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	～予報回数の2で割ると <u>2乗平均平方根誤差は+6.5 (+13 ÷ 2 = +6.5)</u> と算出されます。	～予報回数の2で割ると <u>+6.5 (+13 ÷ 2 = +6.5)</u> なので2乗平均平方根誤差は <u><math>\sqrt{+6.5}</math></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（上記①の式）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過剰になり続けたり、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不足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不足し続けたり、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過剰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	$= 6 / 10 = 0.06$	$= 6 / 100 = 0.06$	2022.1.14

P.225	オホーツク海高 気圧／3行目	～そのため、寒冷・湿潤な <u>背の低い</u> 停滞性高気圧です。～	～そのため、 <u>下層</u> が寒冷・湿潤な停滞性高気圧です。～	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	～予報回数の2で割ると <u>2乗平均平 方根誤差は +6.5 (+13 ÷ 2 = +6.5)</u> と算出されます。	～予報回数の2で割ると <u>+6.5 (+13 ÷ 2 = +6.5)</u> なので2乗平均平方根誤 差は <u><math>\sqrt{+6.5}</math></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