

# 正誤表

2017年5月24日



本文に誤りがありました。ご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

## ■2015年3月25日発行 第2版

訂正箇所	誤	正
66ページ 太陽エネルギーの収支の図		
69ページ 北半球のフェレル循環の流れは <b>逆方向</b> となります。		
69ページ 南半球のハドレー循環の流れは <b>逆方向</b> となります。		
69ページ 南半球の極循環の流れは <b>逆方向</b> となります。		
104ページ 下図「日本式天気記号」の「砂塵嵐」の天気記号		
105ページ 右上図「天気の見方の例」の「天気」の項目	曇り	晴れ
172ページ 本文の右段の三行目	…暖気の上に寒気が乗り上げて…	… <b>寒気</b> の上に <b>暖気</b> が乗り上げて…

## ■2014年6月25日発行 初版

訂正箇所	誤	正
66ページ 太陽エネルギーの収支の図		
69ページ 北半球のフェレル循環の流れは <b>逆方向</b> となります。		
69ページ 南半球のハドレー循環の流れは <b>逆方向</b> となります。		
69ページ 南半球の極循環の流れは <b>逆方向</b> となります。		
103ページ 上部「低気圧」内のキャプション1行目	気圧の <b>高い</b>	気圧の <b>低い</b>

104ページ 下図「日本式天気記号」の 「砂塵嵐」の天気記号		
105ページ 右上図「天気の表し方の例」の 「天気」の項目	曇り	晴れ
120ページ 春分の日付の目安	21月日	21日頃
125ページ 上図「移動性高気圧の天気」内 のオレンジ色の文字	下降気流	上昇気流
132ページ 夏至の日付の目安	22月日	22日頃
152ページ 冬至の日付の目安	22月日	22日頃
172ページ 本文の右段の三行目	…暖気の上に寒気が乗上げて…	…寒気の上に暖気が乗上げて…
192ページ 本文最後の行	瞬間最大風速	最大瞬間風速