

正誤表

弊社書籍『イラスト図解 よくわかる気象学【実技編】』の初版に誤りがありました。慎んでお詫びするとともに、次のように訂正させていただきます。

記

49 ページ 上部 雲の状態の分類表中 左列 最下行
誤 Cb (無毛) 正 Cb (多毛)

54 ページ 現在天気表中 最左列 3 行目
誤 ,(カンマ)の配置◇形 正 ,(カンマ)の配置△形

89 ページ 高層気象観測を実施している地点内
緯度線の数字
誤 30° 50° 正 50° 30°

97 ページ 地域名の図中
誤 西日本:近畿・中国・九州北部・九州南部
正 西日本:近畿・中国・**四国**・九州北部・九州南部

112 ページ 上から 2 行目の最後の文字
誤 短 (明朝体・黒字) 正 短 (**ゴシック体・青字**)

134 ページ 上部 右図内
誤 寒気上昇 正 寒気**下降**

135 ページ 最下図 (右)
誤 上昇雲 正 上層雲

154 ページ 下から 10 行目
誤 …積乱雲です雲が発生 正 …積乱雲です。**雲が発生**

162 ページ 最下図中 問題 4 (4) 1 行目
誤 …強風域台風中心の周辺に…
正 …強風域**が**台風中心の周辺に…

170 ページ 下から 14 行目 「測候所」のよみがな
誤 そくこうじょ 正 **そ**っこうじょ

179 ページ 下から 11 行目 「地形上昇」のよみがな
誤 ちけいじょうそう 正 ちけいじょう**しょう**

186 ページ 右上のコマの博士のセリフ 2 行目
誤 春から秋への 正 春から**夏**への

209 ページ 上から 2 行目～3 行目「切離低気圧」のよみがな
誤 きりはなしていきあつ 正 **せ**つりていきあつ

234 ページ 上から 10～11 行目 「低圧側」のよみがな
誤 ていきがわ 正 てい**あ**つがわ

240 ページ 上から 12 行目
誤 (シアーライン) 正 (**シアライン**)

271 ページ 下から 17 行目 (ページ中央付近)
誤 …500hPa から空気塊を 850hPa に…
正 …**850hPa** から空気塊を **500hPa** に…

297 ページ 上右側の図中 右下の説明文
誤 時計回りの温湿気流 正 時計回りの**暖**湿気流

301 ページ 最上図および最下図 高潮の潮位の値
9 月 16 日 0 時～3 時 12 時～15 時
誤 66 正 **-66** 誤 71 正 **-71**
9 月 17 日 0 時～3 時 12 時～15 時
誤 29 正 **-29** 誤 28 正 **-28**

337 ページ 上から 11 行目 「切離低気圧」のよみがな
誤 きりはなしていきあつ 正 **せ**つりていきあつ

338 ページ 上から 11 行目 「短時間強雨」のよみがな
誤 たんきかんきょうう 正 たん**じ**かんきょうう

358 ページ 上から 5 行目
誤 …雲頂高度が 正 …雲頂**温度**が

367 ページ 中央図 大山の 24 時間降雪量
誤 約 130mm 正 約 **130cm**

373 ページ 問 3 (3) ②の解答
誤 風向と卓越波高がほぼ同じである。
正 風向と卓越波**向**がほぼ同じである。

387 ページ 上から 14 行目 「極大域」のよみがな
誤 きょくだいち 正 きょくだい**いき**

422 ページ 1 時間雨量と予報用語との関係の表中 3 行目
誤 20～20mm 未満 正 20～**30**mm 未満

438 ページ 索引左段下から 17 行目
誤 防風警戒域 正 **暴**風警戒域

別冊52 ページ 図12 北緯33度,700hPa付近の鉛直流数値
誤 50 正 **-50**

以上