

『理科年表 2022』

お詫びと訂正

『理科年表 2022』をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
本書の記述に誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正いたします。
(2022年7月)

- 1) 天文部 天6(82)ページ 「月」
黄経の永年加速
[誤] 近日点黄経
[正] 近地点黄経
※ 『昭和60年版』～『2022年版』まで同様の誤りがございました。
- 2) 天文部 天13(89)ページ 「太陽系小天体」
[誤] (小惑星番号) 648956 Arrokoth
[正] (小惑星番号) 486958 Arrokoth
- 3) 気象部 気112(290)ページ 「世界の気温の月別平年値 (°C)」、
気124(302)ページ 「世界の相対湿度の月別平年値 (%)」、
気136(314)ページ 「世界の降水量の月別平年値 (mm)」
[誤] (番号130) Jomo Kenyatta Nternational Airport
[正] (番号130) Jomo Kenyatta International Airport
- 4) 物理/化学部 物 154(520)ページ 「単体の低圧モル熱容量」
塩素 (Cl₂)
400K [誤] (S) 35.3 ⇒ [正] (G) 35.3
600K [誤] (S) 36.6 ⇒ [正] (G) 36.6
ナトリウム (Na)
600K [誤] (S) 29.7 ⇒ [正] (L) 29.7
- 5) 物理/化学部 物158(524)ページ 「物質の蒸発エンタルピー (蒸発熱)」
[誤] 二硫化炭素 (CO₂) (昇華)
[正] 二硫化炭素 (CS₂) (昇華)
- 6) 地学部 地25(625)ページ 「世界のおもな河川」
コロラド (Colorado) 川の河口 (合流河川)
[誤] カリフェルニア湾
[正] カリフォルニア湾

7) 地学部 地113(713)ページ 「2020年に噴火した世界の火山」

バガナ (Bagana) の経度 [誤] 90° 12′ E ⇒ [正] 155° 12′ E

デュコノ (Dukono) の経度 [誤] 127° 33′ E ⇒ [正] 127° 54′ E

サンタマリア (Santa María) の経度 [誤] 91° 54′ W ⇒ [正] 91° 33′ W

8) 地学部 地171(771)ページ 地第32図「津波予報区」

[誤] 有明・八千海

[正] 有明・八代海

9) 地学部 地209(809)ページ 「日本付近のおもな被害地震年代表」

[誤] (482番) プレート境界の逆断層型地震

[正] (482番) 太平洋プレートの逆断層型スラブ内地震

10) 地学部 地 271(871)ページ 「日本各地の重力実測値」 フリーエア異常

根 室 [誤] 4.04 mGal ⇒ [正] 214.89 mGal

む つ [誤] 5.73 mGal ⇒ [正] 77.79 mGal

阿賀野 [誤] 2.47 mGal ⇒ [正] 2.79 mGal

※『平成 30 (2018) 年版』～『2020 年版』でも同様の誤りがございました。

■ 正誤案内は「理科年表オフィシャルサイト」でも掲載しています。

<https://www.rikanenpyo.jp/towa/seigo.html>

以上