

平成 27 年度版に問題訂正及び誤答がございましたので、修正のほどお願いいたします。

■問題訂正（これらの解答には訂正はございません。）

- 179 ページ／日本大学（第 2 期）／Ⅲ 問 3
〔f〕のイ・ウ・カ （誤）細菌類 →（正）ケイ藻類
- 180 ページ／日本大学（第 2 期）／Ⅳ 問 5
問題文の最後に、…求めなさい。「ただし春分の日の中時とする。」を追加
- 181 ページ／日本大学（第 2 期）／Ⅴ 問 2（1）
（誤）…の量は 1 万 2000km³ と… →（正）…の量は水の体積に換算して 1 万 2000km³ と…

■誤答

- 214 ページ／千葉大学（後期）／1 問 5
正解 → プレーートの沈み込境界では、密度大きい海洋プレートが他方のプレートの下に沈み込むため、その境界に海溝が形成される。また、海洋プレートの沈み込みによってアセノスフェアのかんらん岩に水が供給されてマグマが発生するため、海溝と平行に火山が分布する。一方、プレートの衝突境界では、褶曲や断層などの地質構造をもつ地層が押し上げられて大山脈が形成される。（172 字）
- 239 ページ／山口大学（前期）／4 問 2
正解 → $\frac{1.55 \times 10^{13}}{5.05 \times 10^{14}} \approx 0.0307$ 年 $0.0307 \times 365 \approx 11.20$ 日 （答）11.2 日

ご迷惑おかけしましたこととお詫びいたします。