

# 学習書の訂正

## I 「新 数学Ⅱ 学習書」の解答の誤り

〈43ページ〉

例題8 点(1, 2)を通り、次の直線に平行な直線の方程式を求めなさい。

(1)  $y = 2x + 3$  の解答

〔誤〕

(1) 直線  $y = 2x + 3$  の傾きは **3**。よって求める直線は点

(1, 2) を通り、傾きが **3** の直線だから、

$$y - 2 = \mathbf{3} (x - 1) \quad \text{より} \quad y = \mathbf{3x} - 1$$

〔正〕

(1) 直線  $y = 2x + 3$  の傾きは **2**。よって求める直線は点

(1, 2) を通り、傾きが **2** の直線だから、

$$y - 2 = \mathbf{2} (x - 1) \quad \text{より} \quad y = \mathbf{2x}$$

## II 英語の学習書のタイトルの誤り

〔誤〕

All Aboard! **Communication English I**

All Aboard! **Communication English II**

〔正〕

All Aboard! **English Communication I**

All Aboard! **English Communication II**