

| 番号 | 訂正箇所 |    | 原 文   | 訂 正文                             |
|----|------|----|---|----------------------------------|
|    | ページ  | 行  |   |                                  |
| 1  | 38   | 6  | (3) $\underline{1} + i^2 + i^3 + i^4 + \frac{1}{i}$ | <u><math>i</math></u>            |
| 2  | 90   | 10 | <b>3</b> 円 $(x+3)^2 + \underline{(x-2)}^2 = 8$      | <u><math>y</math></u>            |
| 3  | 100  | 2  | <b>3</b> 連立不等式の<br>連立 <u>方程式</u> が表す                | <u>不等式</u>                       |
| 4  | 232  | 図  |   | <u><math>\log_{10} 32</math></u> |