

## 教科書の訂正（色付いた所が訂正する部分）

### ① 29 頁 6 行目

この場合、オープンエンドの階級幅は第 2 階級から第 10 階級の階級幅 100 を見なしてある。階級値が階級幅の真ん中の値とみて、オープンエンドの階級を、

$$(x+100)/2=50 \quad \text{より } x \text{ を求めて第 1 階級を } [0, 100),$$
$$(4000+x)/2=4500 \quad \text{より } x \text{ を求めて最後の階級 } [4000, 5000),$$

### ② 45 頁 5 行目

$$\bar{x} = \frac{50 \times 730 + 150 \times 372 + \cdots + 4500 \times 687}{730 + 372 + \cdots + 687} = \frac{9062900}{6168} = 1469.34$$

### ③ 49 頁 2 行目

800 万円 → 900 万円

### ④ 49 頁 6 行目

$$Me = 900 + 100 \frac{0.5 - 0.4865}{0.5151 - 0.4865} = 947.16$$

### ⑤ 49 頁下から 5 行目

表 2.2 の貯蓄分布では、世帯数系列の中で最大世帯数が 730 であったので、最大度数をもつ階級は (0 ~ 100) である。貯蓄分布のモードは、

$$Mo = 0 + 100 \frac{372}{(0 + 372)} = 100$$