

## 『ハイスコア！共通テスト攻略 数学I・A 改訂版』

### お詫びと訂正

お客様各位

『ハイスコア！共通テスト攻略 数学I・A 改訂版』（第1刷，第2刷）において，下記誤りがございました。

深くお詫び申し上げますと同時に，下記の通り訂正の上，ご利用をお願いいたします。

【訂正箇所】 本体 p.108 空欄 テ の式

誤)  $\frac{r}{R} =$  テ

正)  $\frac{r}{R} <$  テ

【訂正箇所】 別冊解答 p.11 (2) (ii)

誤) これを  $x, y$  で表すと

$$x \leq \frac{3}{2}y \text{ または } y \leq \frac{3}{2}x \quad (③)$$

$x \leq y$  のとき

$$y \leq \frac{3}{2}x$$

$x > y$  のとき

$$x \leq \frac{3}{2}y$$

正) これを  $x, y$  で表すと

$$「x \leq y \text{ かつ } y \leq \frac{3}{2}x」 \text{ または } 「x > y \text{ かつ } x \leq \frac{3}{2}y」$$

$$\therefore x \leq \frac{3}{2}y \text{ かつ } y \leq \frac{3}{2}x \quad (②)$$

$$x \leq y \leq \frac{3}{2}x \text{ または } \frac{2}{3}x \leq y < x$$

より

$$\frac{2}{3}x \leq y \leq \frac{3}{2}x$$

【訂正箇所】 別冊解答 p.11 (2) (iii) ページの下から3行目

誤) このうち， $x \leq \frac{3}{2}y$  をみたすものは

正) このうち， $y \leq \frac{3}{2}x$  をみたすものは