

お詫びと訂正

日本実業出版社

本文中、下記のような誤りがありました。ここにお詫びして訂正いたします。

◎108ページ 下から2行目

誤 $x = 8$ → 正 $x = -8$

◎125ページ 上から二つ目の例

「解の公式に、 $a = 3$ 、 $b = 6$ 、 $c = 2$ を代入して、」の下の行、

$$x = \frac{-6 \pm \sqrt{6^2 - 4 \times 3 \times 2}}{6} = \frac{-6 \pm \sqrt{12}}{6} = \frac{-6 \pm 2\sqrt{3}}{3} \leftarrow \text{誤}$$
$$= \frac{-6 \pm 2\sqrt{3}}{6} \leftarrow \text{正}$$

◎154ページ 例題(2)の対応表の解答部分

$x = -4$ のときの y の値 誤 4 → 正 2.5

◎160ページ 例題の対応表の解答部分

$x = 1$ のときの y の値 誤 3 → 正 5

◎221ページ下部の表内と222ページの表内

H社の人数「30歳以上40歳未満」の欄 誤 5 → 正 4

H社の人数「70歳以上80歳未満」の欄 誤 2 → 正 3

◎330ページ 演習解答2の(2)の解

誤 -56 → 正 56

◎331ページ 演習解答13

・(1) 誤 $96 - 216\sqrt{3}$ → 正 $96 - 36\sqrt{2}$

・(2) 誤 $1 - 8 + 5\sqrt{6}$ → 正 $-8 + 5\sqrt{6}$

◎344ページ 演習解答62 (表中の太字部分)

歳 以上	歳 未満	T社 (人 数)	H社 (人 数)	T社 相対 度数	H社 相対 度数	T社 累積相 対度数	H社 累積相 対度数
10	20	1	0	0.033	0	0.033	0.000
20	30	2	4	0.067	0.2	0.100	0.200
30	40	8	5	0.267	0.25	0.367	0.450
40	50	7	3	0.233	0.15	0.600	0.600
50	60	6	3	0.2	0.15	0.800	0.750
60	70	4	3	0.133	0.15	0.933	0.900
70	80	2	2	0.067	0.1	1.000	1.000
合計		30	20	1	1		

←誤

歳 以上	歳 未満	T社 (人 数)	H社 (人 数)	T社 相対 度数	H社 相対 度数	T社 累積相 対度数	H社 累積相 対度数
10	20	1	0	0.033	0	0.033	0.000
20	30	2	4	0.067	0.2	0.100	0.200
30	40	8	4	0.267	0.2	0.367	0.400
40	50	7	3	0.233	0.15	0.600	0.550
50	60	6	3	0.2	0.15	0.800	0.700
60	70	4	3	0.133	0.15	0.933	0.850
70	80	2	3	0.067	0.15	1.000	1.000
合計		30	20	1	1		

←正