

頁	行	誤	正
12	10	$\begin{cases} b_1 - a_1 = d_1 - c_1 \\ b_2 - a_2 = d_2 - c_2 \\ b_3 - a_3 = d_3 - d_3 \end{cases}$	$\begin{cases} b_1 - a_1 = d_1 - c_1 \\ b_2 - a_2 = d_2 - c_2 \\ b_3 - a_3 = d_3 - c_3 \end{cases}$
13	8	3つの数 a_1, a_2, a_3	3つの数 a_1, a_2, a_3
101	下7	$e^i = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & \underset{i}{1} & \cdots & 0 \end{bmatrix}$	$e^i = \begin{bmatrix} 0 & \cdots & \underset{i}{1} & \cdots & 0 \end{bmatrix}$
207	下3	問 5.7 と問 5.8 の解答を追加	<p>問 5.7 $b_1 = 7a_1 - 11a_2, b_2 = 5a_1 - 8a_2$</p> <p>問 5.8 (1) 零空間の基底は $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}$ で、次元は 1</p> <p>(2) 零空間は $K = \{\mathbf{0}\}$ で、次元は 0</p>