

: 追加分

科目別模範解答集(平成17年～平成21年) 正誤表

頁	正	誤
P.94 平成 18 年 [No.2]問 C[解説] 下から 10～9 行目	$(\triangle S^2) = (\cos \alpha \times \triangle D)^2 + \left(-D \times \sin \alpha \times \frac{\triangle \alpha}{\rho''} \right)^2$ $= (\cos 30 \times 0.03)^2 + (-1500 \times \sin 30 \times 4/206265)^2$	$(\triangle S^2) = (\cos \alpha \times \triangle D)^2 + \left(D \times \sin \alpha \times \frac{\triangle \alpha}{\rho''} \right)^2$ $= (\cos 30 \times 0.03)^2 + (1500 \times \sin 30 \times 4/206265)^2$
P.152 平成 20 年 [No.3]問 B[解説] 上から 4 行目	$X = \begin{bmatrix} 1.393 & 0.494 \\ 0.494 & 1.593 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -6.37 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3.147 \\ -10.147 \end{bmatrix}$	$X = \begin{bmatrix} 1.393 & 0.494 \\ 0.494 & 1.593 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ -6.363 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2.95 \\ -10.136 \end{bmatrix}$