

科目別模範解答集(平成17年～平成21年) 正誤表

	頁	正	誤
科目別	P.94 平成18年 [No.2]問C[解説] 下から10～9行目	$(\triangle S^2) = (\cos \alpha \times \triangle D)^2 + \left(-D \times \sin \alpha \times \frac{\triangle \alpha}{\rho''} \right)^2$ $= (\cos 30 \times 0.03)^2 + (-1500 \times \sin 30 \times 4/206265)^2$	$(\triangle S^2) = (\cos \alpha \times \triangle D)^2 + \left(D \times \sin \alpha \times \frac{\triangle \alpha}{\rho''} \right)^2$ $= (\cos 30 \times 0.03)^2 + (1500 \times \sin 30 \times 4/206265)^2$