

配布したレポート解答例 [第3回] の訂正 (2019年6月2日)

- p.2 最後の行

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} \frac{1}{\cos^2 \phi} = \frac{1}{x}$$

$$\rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial y} \frac{1}{\cos^2 \phi} = \frac{1}{x}$$

- p.3 最初の行

$$\frac{\partial \phi}{\partial x} = \frac{\cos^2 \phi}{r \sin \theta \cos \phi}$$

$$\rightarrow \frac{\partial \phi}{\partial y} = \frac{\cos^2 \phi}{r \sin \theta \cos \phi}$$