

- スライド 6 ページ。最初の式

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x_i, t_n) = \frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\Delta t} + O(\Delta t) \quad (\Delta x \rightarrow 0),$$

は

$$\frac{\partial u}{\partial t}(x_i, t_n) = \frac{u_i^{n+1} - u_i^n}{\Delta t} + O(\Delta t) \quad (\Delta t \rightarrow 0),$$

- スライド 12 ページ

$$\frac{1}{2} \leq \theta \leq 1 \quad \text{または} \quad (0 < \theta < \frac{1}{2} \wedge 0 < \lambda \leq \frac{1}{2(1-2\theta)})$$

は

$$\frac{1}{2} \leq \theta \leq 1 \quad \text{または} \quad (0 \leq \theta < \frac{1}{2} \wedge 0 < \lambda \leq \frac{1}{2(1-2\theta)})$$

- スライド 18 ページ 「次の次のスライドに載せてある。」を「次の次のスライドに載せてある (Δt を τ) という変数名にしてあるのに注意)。」