

【1】  $2x + 1 = t$  とおくことにより,  $\int \frac{2x - 1}{\sqrt{2x + 1}} dx$  を求めよ.

【2】  $e^x = t$  とおくことにより,  $\int \frac{e^x}{1 - e^x} dx$  を求めよ.

[3]  $(x - 1)e^x = (x - 1) \cdot (e^x)'$  であることを用いて  $\int (x - 1)e^x dx$  を求めよ.

[4]  $x \log x = \left(\frac{1}{2}x^2\right)' \cdot \log x$  であることを用いて  $\int x \log x dx$  を求めよ.