

# 評価のイメージ：微分方程式論

	コア (60点)	発展 (+40点)
期末試験	同次微分方程式 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特性方程式</li> <li>・ 補助方程式</li> </ul> 非同次微分方程式 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 未定係数法</li> </ul>	同次微分方程式 (解法のバリエーション) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特性方程式 (+5点)</li> <li>・ 補助方程式 (+5点)</li> </ul> 非同次微分方程式 (+5点) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定数変化法</li> </ul> 連立微分方程式 (特性方程式) (+5点)                     べき級数法 (+5点)
レポート	完全微分方程式	完全微分方程式 (積分因子) (+5点)                     連立微分方程式 (特性方程式) (+5点)                     べき級数法 (+5点)