

# 演習問題

以下の定積分を台形則で計算せよ.

$$\int_0^1 \frac{4}{1+x^2} dx$$

問 1 分割数  $n = 5$

問 2 分割数  $n = 10$

- 上端に「日付」「学科」「学籍番号」「氏名」を記入
- その下に「問題番号」を記入
- $f(a + i * h)$  の値を記入
- 末尾に, 最終的な答えを記入

※ WebClass から PDF ファイルで提出