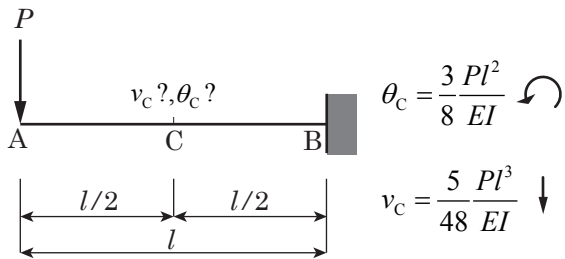


【第2課題】下の片持ち梁のC点のたわみとたわみ角をモールの定理によって求めよ。ただし、EIは一定とする。



\_\_\_\_\_ M 図

\_\_\_\_\_

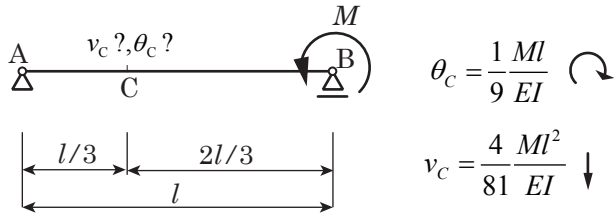
仮想荷重図（荷重・支持条件を明記すること）

## 第2課題

## 不静定力学 I・同演習 第3回演習問題

2

【第2課題】下の単純梁のC点のたわみとたわみ角をモールの定理によって求めよ。ただし、EIは一定とする。



\_\_\_\_\_ M図

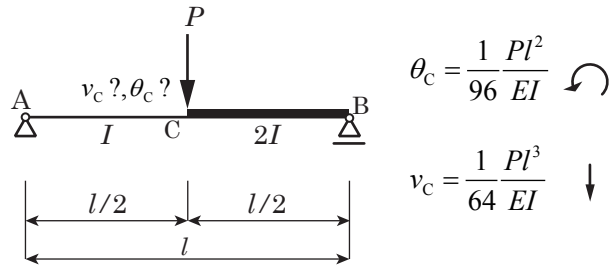
\_\_\_\_\_

仮想荷重図（荷重・支持条件を明記すること）

# 第2課題

## 不静定力学 I・同演習 宿題 [2]

【第2課題】下の単純梁のC点のたわみとたわみ角をモールの定理によって求めよ。ただし、Eは一定とし、Iは図に示す通りとする。



$$\theta_c = \frac{1}{96} \frac{Pl^2}{EI} \curvearrowright$$

$$v_c = \frac{1}{64} \frac{Pl^3}{EI} \downarrow$$

\_\_\_\_\_ M図

\_\_\_\_\_

仮想荷重図 (荷重・支持条件を明記すること)

学籍番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

確認印

