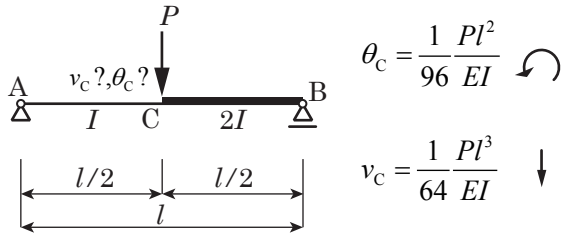
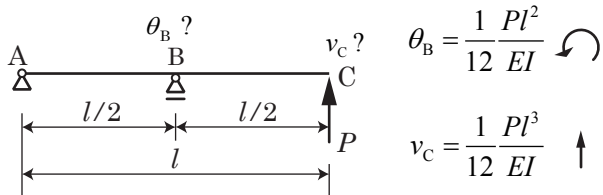


【第1課題・応用】下の単純梁のC点のたわみとたわみ角を弾性曲線式によって求めよ。ただし、Eは一定とし、Iは図に示す通りとする。



\_\_\_\_\_ M 図

【第2課題・応用】下の張り出し梁のC点のたわみとB点の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

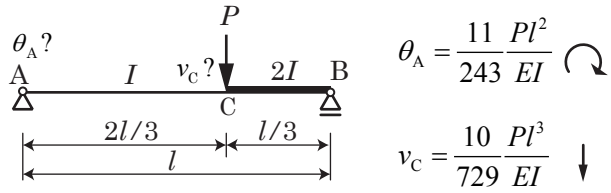
\_\_\_\_\_

仮想荷重図 (荷重・支持条件を明記すること)

# 第1課題・応用

## 不静定力学 I・同演習 宿題 [3]

【第1課題・応用】下の単純梁のC点のたわみとA点のたわみ角を弾性曲線式によって求めよ。ただし、Eは一定とし、Iは図に示す通りとする。



\_\_\_\_\_ M 図

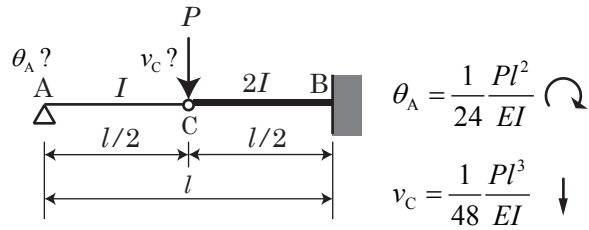
確認印

学籍番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_

## 第2課題・応用

## 不静定力学 I・同演習 宿題 [4]

【第2課題・応用】下の梁のC点のたわみとA点の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は図の通りとする。



\_\_\_\_\_ M 図

\_\_\_\_\_

仮想荷重図（荷重・支持条件を明記すること）

確認印

学籍番号 \_\_\_\_\_ 氏名 \_\_\_\_\_