

(マクロ経済学「追加問題」(26))

問題 1-27

産業連関表 (投入係数)

以下の表では2つの部門からなる固定的生産係数の産業連関表が示されています。今、最終需要が第一部門で10単位、第2部門で20単位増加したとき、雇用量が第一部門において108、第2部門において264増加したとすれば、Xの値はいくらになりますか。

投入 \ 産出	中間需要		最終需要	総生産量
	第1部門	第2部門		
第1部門	30	X	40	Y
第2部門	40	100	10	150
雇用量	180	300		

1. 30 2. 40 3. 50 4. 60 5. 70
(国家I種 改題)