

有効需要の原理 ... 総需要が 総供給を決定

ケインズ型消費関数

① 消費関数

可処分所得変化に対する
消費の変動指数 ($c < 1$)

消費支出 C = 基礎消費 C_0 + 限界消費性向 c × 可処分所得 Y_d
(総支出) (固定費) → 大抵支出増 (余裕資金)

$$C = C_0 + cY_d$$

基礎消費を固定とした場合,

消費が ΔC 変化した時の c は

$$c = \frac{\Delta C}{\Delta Y_d}$$

平均消費性向

$$C/Y_d = C_0/Y_d + c$$

② 貯蓄関数

$$\begin{aligned} \text{貯蓄 } S &= Y_d - C \\ &= Y_d - (C_0 + cY_d) \\ &= \underline{(1 - c)Y_d} - C_0 \end{aligned}$$

→ 限界貯蓄性向 s ← 所得増加率 f'



$$s + c = 1$$