

# 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  $\Delta C$  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  $f'$

$$s + c = 1$$