

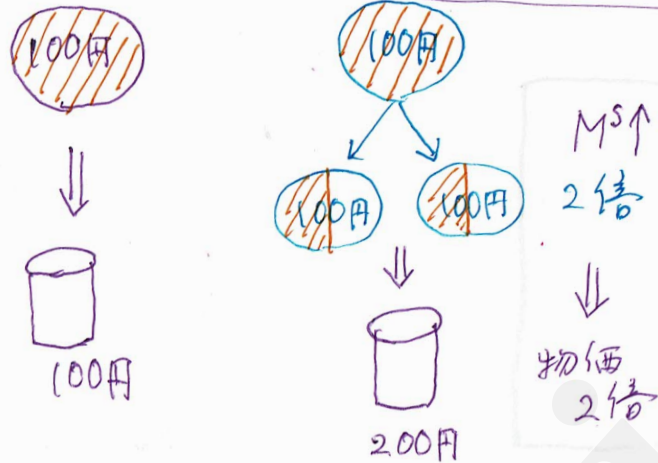
p128
貨幣市場

ケインズ

$$M^s \uparrow \rightarrow r \downarrow \rightarrow I \uparrow \Rightarrow Y \uparrow$$

有効需要

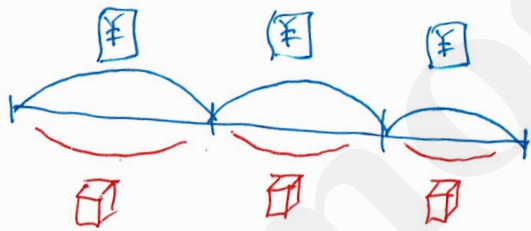
古典派
↓
中立性



古典派

$$M^s \uparrow \rightarrow P \uparrow$$

貨幣數量説
フィッシャー交換
方程式



$$M \cdot V = P \cdot T$$

↑ ↑ ↑ ↑
 お金 回転速度 物価 取引量

$$M = \frac{P \cdot T}{V} \quad (V, T \text{ は一定})$$

↳ $M \uparrow \rightarrow P \uparrow$

ケンブリッジ現金
残高方程式

$$MV = PT$$

$$M = \frac{1}{V} \cdot P \cdot T \quad \longrightarrow \quad M = kPY \quad (k, Y \text{ は一定})$$

↓ ↓
 k Y (実質国民所得)

$M \uparrow \rightarrow P \uparrow$