

問題 24-11 ライフサイクル仮説の限界消費性向(c)の計算問題

ライフサイクル仮説に従って消費と貯蓄の計画を立てる家計を考えます。この家計の稼得期間は30年、引退期間は20年です。稼得期間には毎年400万円の所得があると想定される一方、引退期間にはまったく所得がありません。この家計は稼得期の最初に3,000万円の資産を有しています。また、子孫には何らかの資産も残さないとします。稼得期の最初におけるこの家計の所得に対する限界消費性向はいくらになりますか。

1. 0.5    2. 0.6    3. 0.7    4. 0.8    5. 0.9

(国家総合職 改題)