

「財政学／日本の財政」期末試験

I. 次の文章の□に当てはまる語句を答えなさい。

(a.) 税とは政府による合法的な財産権の侵害であるから、どのように税制を設計するかは基本的に法律で定められなければならない。その際に指針となる考え方が課税原則や租税原則と呼ばれるものである。古典的な2つの課税原則はよく知られている。ひとつは、税を政府サービスに対する料金と見る見方で、□1□と呼ばれる。いまひとつは、「負担できるものが負担する」という原則であり、□2□と呼ばれる。□1□に従えば、政府支出と租税配分額を同時に決定しやすくなるが、そのかわりに所得再分配機能や経済の安定化機能がうまく果たせなくなる可能性がある。□2□に従えば、税の強制力が強調されるので政府は所得再分配機能や経済の安定化機能をうまく果たすことができる一方で、なにが「負担」であるかが明確であればうまく税制が設計されないし、政府の支出についての規範は示されない。

ミクロ経済学的な視点からは、一定の税収を確保するという財政上の制約を満たしつつ、社会厚生を最大化するような税制を考えるという□3□が検討されてきた。その最も簡単な設定で、静学的な枠組みで所得再分配を考慮しなければ、もっとも望ましい税は□4□になる。これは、ミクロ経済学の視点では、課税による価格の変化がもたらす□5□を重視するからである。もし、□4□が利用できないとすれば、個別物品税について「各財のクロスの代替効果が無視できるとき、個別の税率は□6□に逆比例するように決定されなければならない」という命題が成り立つ。この命題は、もともとなる論文の著者の名前を取って、□7□と呼ばれる。最も簡単な□7□に従うと、生活必需品の□6□は□8□から税率は□9□しなければならないし、ぜいたく品の□6□は□9□から税率は□10□しなければならない。このことは一般的な価値判断とは相容れず、□11□のトレードオフが発生してしまう。この問題を解決するには、なんらかの格差の存在する経済を想定し、その経済の社会厚生を最大化するという分析を行わなければならないが、社会厚生をどう定義するかということ自体が、大きな問題となる。

(b.) 現在の日本で政府支出に占める社会保障関係費の比率はかなり大きい。社会保障は、憲法25条がいうところの「□12□で□13□な□14□の生活」を政府が保障するための仕組みである。日本の社会保障制度はおもに、福祉・医療・年金からなる。生活保護制度は福祉のひとつとして位置づけられる。近年では、被生活保護率は上昇傾向にあり、個人の保護率は□15□%程度である。日本の医療制度はWHOの2000年版世界保健報告において第1位の評価を得るなど、世界から高い評価を受けている。国

民皆保険制度を採っているものの、職域や地域によって加入する制度が異なり、おもに大企業の被用者は職場単位などで形成される [16] に加入しているし、中小企業の被用者は政府が保険者である [17] に加入している。また、公務員や私学の教職員は [18] に加入していることが多い。公的年金も職域によって加入する制度が異なる。日本の年金制度は3階建てあるいは4階建てといわれ、1階部分の基礎年金部分である [19] は共通であるが、2階部分については、自営業者は [20] に、公務員などを除く一般被用者は [21] に加入することになっている。大企業等の被用者については、2階部分に当たる [21] と3階部分に当たる企業年金が [22] として一体的に運用されている。 [22] のうちの [21] に相当する部分は、「代行」と呼ばれる。日本の公的年金では、現役世代の支払った保険料のかなりの部分はそのまま引退世代の保険金として給付される。現役世代の保険料がそのまま引退世代の保険金となるような財政方式は [22] 方式、保険料が運用されて引退世代になったときの保険金となるような財政方式は [23] 方式と呼ばれるが、日本の場合はその中間と考えることができ、 [24] 方式と呼ばれる。ただし、実質的にはほとんど [22] 方式である。公的年金制度では、ほとんどのばあい、運用成績によって保険金が異なる確定拠出ではなく、給付額があらかじめ決まっている [25] で給付が行われる。

II. 次のうちからふたつを選んで答えなさい。回答には、どれを選んだかを明記すること。

- a.) 社会保障制度は、市場では成立し得ない保険を政府が提供していると解釈することもできる。公的年金制度はどのようなリスクをシェアしているのか、なぜそのリスクをシェアする保険が民間で成立し得ないのか、説明しなさい。
- b.) 公的医療保険制度にともなう事前と事後の「モラルハザード」について説明しなさい。また、これらのモラルハザードと医療費の抑制の関係について論じなさい。
- c.) Tax harmonization はなぜ必要なのか、説明しなさい。