

2011年第5問

- 5 年利率 0.05, 1 年ごとの複利で借金をする。今年の年度初めに 1000 万円を借りた。1 年後（今年の年度末）から返済を開始し、毎年、年度末に同じ金額を返済するものとする。このとき、以下の間に答えよ。ただし、 $1.05^7 = 1.407$, $1.05^8 = 1.477$, $1.05^9 = 1.551$, $1.05^{10} = 1.629$ として計算せよ。

(注) 複利での借金とは次のようなものである。ある年の年度初めに年利率 r で A 円を借りると、1 年後の借金は $A(1+r)$ 円になる。ここで B 円を返すと、1 年目の年度末の借金残額は $\{A(1+r)-B\}$ 円になるから、2 年後の借金は $\{A(1+r)-B\}(1+r)$ 円になる。

- (1) 每年、年度末に 100 万円を返済するとき、1 年目の年度末の借金残額はいくらになるか。
- (2) 10 年目の年度末に返済を完了するためには、毎年、いくらずつ返済すればよいか。ただし、最後の答は、一万円未満を切り捨てて、一万円までの概数で答えよ。
- (3) 每年、年度末に 100 万円を返済するとき、借金残額が初めて 500 万円以下となるのは何年目の年度末か。