

**注意事項(必ず読んでください。)**

問題用紙は持ち帰り、解答用紙のみ提出してください。

マークシートに関する注意

1. マークシートに、氏名・学籍番号を忘れず記入すること。
2. 学籍番号のマーク欄には鉛筆でマークすること。
3. 学籍番号のマークが正しくない場合は、未受験扱いとなるので注意すること。
4. マークシートの解答は、すべて解答用紙の該当個所を、鉛筆でマークして答えること。
5. 解答用紙や記入のある問題用紙は、他の受験者から見やすい場所に置かないこと。
6. 直接数字をマークする問題では、以下のことに注意すること。
  - 求めた答えより、マーク欄の桁数が多い場合  
 例えば求めた答えが3桁でも、マーク欄が4桁になっていたら、初めの欄にはゼロを記入すること。
  - 求めた答えより、マーク欄の桁数が少ない場合  
 ・求めた答えが2桁なのに、解答欄が1桁の場合は、答えの1の位だけをマークすること。  
 例：答えが15の場合、5だけをマークする。  
 ・求めた答えが小数点第一位までの数値でも、マーク欄には整数部分しか入らないときには、四捨五入した値をマークすること。

I. ある国の経済が以下のようなモデルで表されるとする。問いを読み、答えの数字をマークしなさい。

$$\begin{aligned}
 Y &= C + I \\
 C &= 50 + 0.8 Y \\
 I &= 20 - 5r \\
 L &= 300 + 0.6Y - 10r \\
 M &= 360 \\
 P &= 1
 \end{aligned}$$

- (1) IS 曲線は、 $r = -\boxed{1} \cdot \boxed{2} \boxed{3} Y + \boxed{4} \boxed{5}$  となる。
- (2) LM 曲線は、 $r = \boxed{6} \cdot \boxed{7} \boxed{8} Y - \boxed{9} \boxed{10}$  となる。
- (3) 均衡の国民所得は、 $\boxed{11}$  になる。(あてはまる数字を以下から選んで番号を11にマークする)  
 100    150    200    250    300    350    400    500    550    600
- (4) 均衡の利子率は、 $\boxed{12}$  % になる。

II. ある国の経済が以下のようなモデルで表されるとする。問いを読み、答えの数字をマークしなさい。

$$\begin{aligned}
 Y &= C + I + G \\
 C &= 200 + 0.8 (Y - T) \\
 I &= 28 - 20r \\
 G &= 20 \\
 T &= 10 \\
 L &= 100 + 0.1Y - 10r \\
 M &= 80 \\
 P &= 1
 \end{aligned}$$

- (1) IS 曲線は  $\boxed{13}$  となる。(以下のなかから適当なものを選び、13にマークする)  
 $r = 0.01Y + 2$      $r = 0.01Y + 5$      $r = 0.01Y + 8$      $r = 0.01Y + 12$      $r = 0.01Y + 15$   
 $r = -0.01Y + 2$      $r = -0.01Y + 5$      $r = -0.01Y + 8$      $r = -0.01Y + 12$      $r = -0.01Y + 15$

- (2) LM曲線は  となる。(以下のなかから適当なものを選び、14にマークする)  
 $r = 0.01Y+2$      $r = 0.01Y+5$      $r = 0.01Y+8$      $r = 0.01Y+12$      $r = 0.01Y+15$   
 $r = -0.01Y+2$      $r = -0.01Y+5$      $r = -0.01Y+8$      $r = -0.01Y+12$      $r = -0.01Y+15$

(3) マクロ経済の均衡国民所得は    となる。

(4)  $Y=550$  にするためには金融政策によって  $M$  を当初の80から   だけ増加させなければならない。

(5) 期待インフレ率が当初の0%から2%になるとき、新しい均衡の国民所得は  となる。ただし、 $M$  は当初の80のままであるとする。

100    150    200    250    300    350    400    500    550    600

(6) (6)のとき、名目利子率は  、実質利子率は  になる。

0%    1%    2%    3%    4%    5%    6%    7%    8%    9%

III. 以下には、IS曲線やLM曲線が特殊な形をしているケースが四つかかっている。問いを読み、答えの数字をマークしなさい。

(1) 流動性の罫のケースを表しているものは  である。

(2) 流動性の罫や硬直的投資需要などとは反対に、財政政策が無効になるケースは、 である。



