

ある国のマクロ経済が、

$$Y = C + I + G + X$$

$$C = 10 + 0.8Y$$

$$I = 40 - 200i$$

$$X = 50 - 0.1Y$$

$$M = 0.2Y - 100i$$

$$B = 100(i - 0.1) + X$$

Y : 国民所得、C : 消費、I : 投資、i : 利子率、G : 政府支出、
X : 純輸出、M : 貨幣供給量、B : 国際収支

で示されています。国内均衡と国際収支均衡を同時に達成させる政府支出Gと貨幣供給量Mの組み合わせとして妥当なものはどれですか。ただし、完全雇用の国民所得は450とします。

- | | G | M |
|----|----|----|
| 1. | 35 | 90 |
| 2. | 45 | 85 |
| 3. | 55 | 80 |
| 4. | 60 | 75 |
| 5. | 75 | 70 |

(国家I種 改題)