

| | | |
|--------------|-------|-------|
| 警察官 (大学卒業程度) | 教養択一式 | No. 1 |
|--------------|-------|-------|

マイナス金利政策に関する次の文中のア～ウに入るものがいずれも妥当なのはどれか。

2016年、日本銀行はいわゆるマイナス金利政策を導入した。これは民間銀行が日本銀行に持つ当座預金の一部に対して、マイナスの金利をつける政策である。この政策の下では民間銀行が当座預金残高を減らす誘因が働くため、それによって民間銀行の家計や企業への貸出しを 狙いがある。また、家計の消費や企業の設備投資が増加することなどによって、物価が することが期待される。

マイナス金利政策の影響として、日本国内の資金運用の収益率が低下し、日本から資金が流出するため、為替レートが となりやすい。

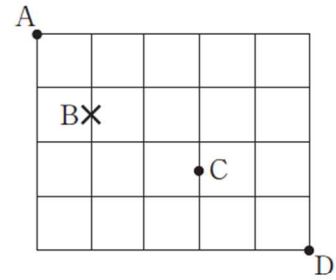
- | | ア | イ | ウ |
|----|-----|----|----|
| 1. | 増やす | 上昇 | 円安 |
| 2. | 増やす | 上昇 | 円高 |
| 3. | 増やす | 下落 | 円高 |
| 4. | 減らす | 上昇 | 円安 |
| 5. | 減らす | 下落 | 円高 |

| | | |
|--------------|-------|-------|
| 警察官 (大学卒業程度) | 教養択一式 | No. 2 |
|--------------|-------|-------|

不等式 $x^2 + x - 2 < 0$ の解は次のうちどれか。

- $x < -2, 1 < x$
- $x < -1, 2 < x$
- $-2 < x < 1$
- $-1 < x < 1$
- $-1 < x < 2$

東西，南北に等間隔に並んだ図のような街路がある。この街路を歩いてA地点からD地点まで最短経路で行くとき，B地点が通行止めになっており，C地点にある店に必ず立ち寄りなければならないとすると，その行き方は何通りあるか。



1. 20通り
2. 22通り
3. 24通り
4. 27通り
5. 30通り