

山梨県警察官採用試験 A（第 1 回）例題等

○ 例題及び正答番号	警察官 A 教養試験	1
	警察官 A 専門試験（情報技術）	4
○ 論文課題出題例		6

警察官 A 教養試験問題

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 |

〔正答 1〕

警察官 A 教養試験問題

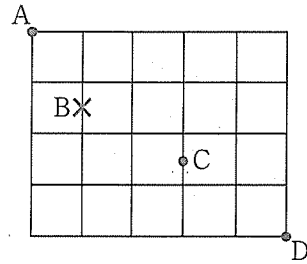
不等式 $x^2 + x - 2 < 0$ の解は次のうちどれか。

1. $x < -2, 1 < x$
2. $x < -1, 2 < x$
3. $-2 < x < 1$
4. $-1 < x < 1$
5. $-1 < x < 2$

[正答 3]

警察官 A 教養試験問題

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

〔正答 3〕

警察官A 専門試験問題 (情報技術)

並列に接続されている装置Aと装置Bがそれぞれ稼働率0.9と0.7で動いている。この並列システムの全体の稼働率はどれか。

1. 0.32
2. 0.63
3. 0.80
4. 0.97
5. 1.02

(正答 4)

警察官 A 専門試験問題（情報技術）

アフィリエイトの説明として、正しいものはどれか。

1. 購入情報やWebの閲覧情報を基に、顧客の嗜好に合わせておすすめ商品を表示するシステム
2. インターネット上に開設されている、企業同士の市場取引の場
3. バナー広告等を掲載し、そこを通じて商品の購入や会員登録が行われると、掲載したサイト等の運営者に報酬が支払われる仕組み
4. あらかじめメールの受信者に許可を得てから送るメール広告
5. ニッチな商品など販売数量の少ない商品にも焦点を当てて販売する戦略

〔正答 3〕

警察官A

○ 論文課題出題例

あなたがこれまでに得た知識や経験を踏まえ、山梨県警察官として特に力を入れて取り組みたいと考えることを述べなさい。

また、困難な状況に直面した時、あなたはどのように対応するかについても述べなさい。

警察官 A (情報技術)

○ 論文課題出題例

昨今、深刻化するサイバー犯罪について述べた上で、あなたが考えるサイバー犯罪への対策について述べなさい。