

新紙幣について、次の記述の（ A ）～（ C ）に当てはまるものの組合せはどれか。

2024年7月3日に発行された新紙幣は、偽造を防ぐため、傾けると肖像が立体的に動いて見える（ A ）を世界で初めて採用した。額面の数字を大きくし、触って種類が識別できるマークを紙幣の種類によって違う位置に配置するなど、誰もが使いやすい（ B ）を目指した。1万円札には、「日本の資本主義の父」とされる（ C ）の肖像が描かれた。

（ A ）	（ B ）	（ C ）
1. 3Dホログラム	ユニバーサルデザイン	岩崎弥太郎
2. 3Dホログラム	バリアフリーデザイン	渋沢栄一
3. 3Dホログラム	ユニバーサルデザイン	渋沢栄一
4. パールインキ	バリアフリーデザイン	松方正義
5. パールインキ	ノンバーバルデザイン	松方正義

警察官採用試験Ⅱ類

教養試験

出題分野 社会一般

正答番号 3

1, 200m離れたA地点とB地点を結ぶ一直線の道路を、兄が分速90mでA地点から、弟が分速60mでB地点から、同時に出発して往復することを繰り返す。

このとき、この兄弟が2回目にすれ違うのはA地点から何m離れた地点か。

1. 120m
2. 240m
3. 360m
4. 480m
5. 600m

警察官採用試験Ⅱ類

教養試験

出題分野 数的推理

正答番号 2

A～Fの6人が横一列に隙間なく並んでいる。次のア～エのことがわかっているとき、確実にいえることはどれか。

- ア AはCより左側にいる。
- イ BはFの左隣にいる。
- ウ AとFの間には2人の人がいる。
- エ Dの右側2人目はEである。

1. Aは左側から5人目である。
2. Bは左側から3人目である。
3. Cは左側から4人目である。
4. Dは一番左側である。
5. Eは一番右側である。

警察官採用試験Ⅱ類

教養試験

出題分野 判断推理

正答番号 4