

【警察官A 教養】 例題 1

2021年10月に行われた衆議院議員総選挙に関する次の記述ア～ウの正誤の組合せとして妥当なのはどれか。

- ア. 自民党は選挙前よりも議席を減らしたものの、単独で過半数の議席を維持した。この選挙の前から首相を務めていた岸田文雄氏が選挙後の特別国会で再度首相に選出された。
- イ. この選挙では、野党のうち立憲民主党や共産党などが、小選挙区における候補者の一本化などを内容とする「野党共闘」で与党に挑んだ。この結果、立憲民主党は、選挙前は10に満たなかった議席を大きく増やして初めて野党第1党になった。
- ウ. 日本維新の会が近畿地方を中心に大きく議席を増やした。これを受け自民党は、選挙後の組閣の際、これまで長く連立政権に参加してきた公明党との連立を解消し、日本維新の会と連立政権を組んだ。

- | | ア | イ | ウ |
|----|---|---|---|
| 1. | 正 | 正 | 誤 |
| 2. | 正 | 誤 | 正 |
| 3. | 正 | 誤 | 誤 |
| 4. | 誤 | 正 | 誤 |
| 5. | 誤 | 誤 | 正 |

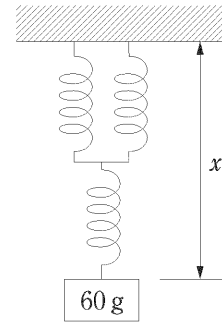
〔正答 3〕

【警察官A 教養】 例題2

自然の長さが20 cmのバネ1本に10 gのおもりをつるしたところ、1 cm伸びた。このバネ3本を図のようにつないで60 gのおもりをつるすと、バネ全体の長さ x はいくらになるか。

ただし、バネの重さは無視するものとする。

1. 46 cm
2. 47 cm
3. 48 cm
4. 49 cm
5. 50 cm



〔正答 4〕

【警察官A 教養】 例題3

次の式の空欄A～Dに+，－，×，÷をそれぞれ1回だけ入れて式が成り立つようにするとき，÷，+はそれぞれA～Dのどこに入るか。

$$9 \text{ [A]} 6 \text{ [B]} 4 \text{ [C]} 5 \text{ [D]} 7 = 8$$

- ÷ +
1. A C
2. A D
3. B C
4. B D
5. C A

〔正答 2〕

【警察官B 教養】 例題 1

日本の地方自治に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. 地方公共団体の議会の議員は住民の直接選挙によって選出され、首長は議員の中から議員同士の選挙によって選出される。
2. 地方公共団体において、首長や議会の議員の任期は定められており、住民が首長の解職や議会の解散を求めることはできない。
3. 地方分権一括法では、国が本来果たすべき事務は国が行うこととされ、地方公共団体が国から事務を委託されて処理することはない。
4. 地方公共団体は、法律の範囲内で独自に条例や予算を作成することができる。
5. 平成の大合併と呼ばれる大規模な市町村合併が進められた結果、市町村数は大幅に減少し、2022年4月現在、全国の市町村数は約500となっている。

〔正答 4〕

【警察官B 教養】 例題2

次のア～ウはそれぞれ、16～19世紀のイギリスで起こった出来事に関する記述である。これらを古いものから順に並べているのはどれか。

- ア. 世界に先駆けて産業革命を達成し、他国の追随を許さない工業生産力を持ち、「世界の工場」と呼ばれるようになった。
- イ. ピューリタン革命と名誉革命の二つの革命を経て、議会在国政に発言力をもつ立憲君主政が確立した。
- ウ. 国王とローマ教皇との対立から、国王を首長とするイギリス国教会が設立された。

- 1. ア→イ→ウ
- 2. ア→ウ→イ
- 3. イ→ア→ウ
- 4. ウ→ア→イ
- 5. ウ→イ→ア

〔正答 5〕

【警察官B 教養】 例題3

A～Cの3人が1年間に読んだ本の冊数は3人合わせて100冊であり、各人が読んだ冊数の比は、AとBが3：2、BとCが3：5であった。読んだ冊数が最も多い人と最も少ない人の冊数の差は何冊か。

1. 8冊
2. 10冊
3. 12冊
4. 14冊
5. 16冊

〔正答 5〕