

**長野県警察官採用試験（B）**

**公表用例題（教養 3 題）**

### 例題 1

主な商品作物に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. さとうきび：冷涼・湿潤な気候を好む。ロシア，カナダなどが主な生産国である。
2. 茶：1年を通して気温が高く，雨が多い地域で栽培される。ブラジル，コロンビアなどが主な生産国である。
3. 天然ゴム：夏は高温で乾燥し，冬は比較的雨が多い地域で栽培される。スペイン，イタリアなどが主な生産国である。
4. パナナ：高温多雨な気候を好む。日本に輸入されるパナナのほとんどはガーナで生産されている。
5. 綿花：乾燥に強く，夏に暑くなる地域で栽培される。インド，中国，アメリカなどが主な生産国である。

正答番号 5  
出題分野【人文（地理）】

## 例題 2

生物の生殖は有性生殖と無性生殖に大別される。次のア～オのうちから有性生殖の事例のみを全て選んでいるのはどれか。

- ア. ジャガイモの種いもを土に植えると、芽と根が出て新たな個体となる。
- イ. プラナリアが自ら体を二つに切断し、切り口から体が再生することによって増える。
- ウ. イチョウの雌株と雄株を近くに植えると、雌株に実がなる。
- エ. あるトマトの苗を別のトマトの苗に接ぎ木して新たな個体を得る。
- オ. 異なる品種のイチゴの間で受粉を行い、新たな品種のイチゴを作る。

- 1. ア, ウ
- 2. イ, エ
- 3. ウ, オ
- 4. ア, イ, エ
- 5. イ, ウ, オ

正答番号 3  
出題分野【自然（生物）】

例題 3

1～6の目がある3個のサイコロを同時に振ったとき、出た目の数の合計が16になる確率はいくらか。

1.  $\frac{1}{18}$

2.  $\frac{1}{24}$

3.  $\frac{1}{27}$

4.  $\frac{1}{36}$

5.  $\frac{1}{54}$

正答番号 4  
出題分野【数的推理】