

林業B

〔例題1〕 次の表の空欄A～Dに当てはまる語句または数字の組合せとして正しいものはどれか。

表一日本と北海道の人工林面積及び人工林のうち最も比率の高い樹種

	人工林面積（単位：ha）	最も比率の高い樹種（比率）
日本	A	C（約43%）
北海道	B	D（約52%）

（H24. 3. 31現在）

- | | A | B | C | D |
|----|---------|-------|-----|------|
| 1. | 約100万 | 約10万 | スギ | カラマツ |
| 2. | 約100万 | 約15万 | ヒノキ | トドマツ |
| 3. | 約500万 | 約100万 | ヒノキ | カラマツ |
| 4. | 約1,000万 | 約100万 | スギ | トドマツ |
| 5. | 約1,000万 | 約150万 | スギ | トドマツ |

【正答5】

林業B

〔例題2〕 温量指数に関する次のA～Cの正誤がいずれも正しいものはどれか。

- A. 暖かさの指数とは、植物が成長することができる月平均気温が 5°C を上回る月について、各月の平均気温から 5°C を差し引いて合計した値である。
- B. 寒さの指数とは、月平均気温が 10°C を下回る月について、月平均気温と 10°C の差を合計したものである。
- C. 各気候帯は暖かさの指数により、 $0\sim 20^{\circ}\text{C}$ を寒帯、 $20\sim 40^{\circ}\text{C}$ を亜寒帯、 $40\sim 60^{\circ}\text{C}$ を冷温帯、 $60\sim 80^{\circ}\text{C}$ を暖温帯、 $80\sim 100^{\circ}\text{C}$ を亜熱帯、 100°C 以上を熱帯と区分する。

A B C

- 1. 正 正 誤
- 2. 正 誤 正
- 3. 正 誤 誤
- 4. 誤 正 正
- 5. 誤 正 誤

【正答3】