

## (専門試験 林業 No.1)

世界の木材需給に関する次の記述のA～Dに当てはまるものを、いずれも正しく挙げて  
いるのはどれか。

2022年における世界全体の木材輸入量は、産業用丸太については、前年比17%  
]の1億1,858万 $\text{m}^3$ であった。は3,781万 $\text{m}^3$ から4,360万 $\text{m}^3$ に15%増加した。

製材については、前年比7%\text{m}^3であった。で、2012年と比べると、輸入量は1,741万 $\text{m}^3$ から2,700万 $\text{m}^3$ に55%増加した。

	A	B	C	D
1.	減	米国	増	中国
2.	増	日本	減	中国
3.	減	中国	減	米国
4.	増	ロシア	増	米国
5.	減	ロシア	増	中国

正答番号 3

## (専門試験 林業 No. 2)

森林病虫害に関する次の記述のA～Eに当てはまるものを、いずれも正しく挙げているのはどれか。

マツノザイセンチュウ病は **A** と呼ばれることもある。このマツノザイセンチュウは **B** から輸入されたマツ材によって侵入した外来種であることが確実視されている。

ナラ枯れ病は、**C** が運ぶカビの一種（ナラ菌）が病原体である。ミズナラ、コナラなどをはじめとするナラ・**D** の木を枯死させる。

**E** は春先に成虫がスギやヒノキの樹皮の隙間に産卵し、ふ化した幼虫が形成層付近を食い進む。

	A	B	C	D	E
1.	トビグサレ	中国	カシノナガキクイムシ	カンバ類	マイマイガ
2.	松くい虫	中国	ハチカミ	カシ類	マイマイガ
3.	トビグサレ	アメリカ	ハチカミ	カシ類	スギカミキリ
4.	松くい虫	中国	カシノナガキクイムシ	カンバ類	スギカミキリ
5.	松くい虫	アメリカ	カシノナガキクイムシ	カシ類	スギカミキリ

正答番号 5