

【 種・農学 例題 1 】

表は、いくつかの果実を真果と偽果に分類し、それぞれの可食部を示したものである。表中のア～エに入るものがいずれも妥当なのはどれか。

	可食部	果実名
	ア	モモ
真果	中・内果皮, 胎座	イ
	内果皮	オレンジ
	花托 (花床)	リンゴ
偽果	ウ	クリ
	果軸, 花托, 小果	エ

- | | ア | イ | ウ | エ |
|--------|--------|----|------|---|
| 1. 外果皮 | ブドウ | 子房 | イチジク | |
| 2. 外果皮 | ブルーベリー | 種子 | ザクロ | |
| 3. 中果皮 | ブドウ | 子房 | ザクロ | |
| 4. 中果皮 | ブドウ | 種子 | イチジク | |
| 5. 中果皮 | ブルーベリー | 子房 | イチジク | |

【 種・農学 例題2 】

植物病原体の伝染法に関する次の記述のうち妥当なのはどれか。

1. イネ萎縮ウイルスはアブラムシ類によって媒介される。
2. キュウリモザイクウイルスは線虫によって媒介される。
3. トマトかいよう病菌はウンカによって媒介される。
4. ナス科植物青枯病菌は土壌伝染する。
5. キュウリつる割病菌は空気伝染する。