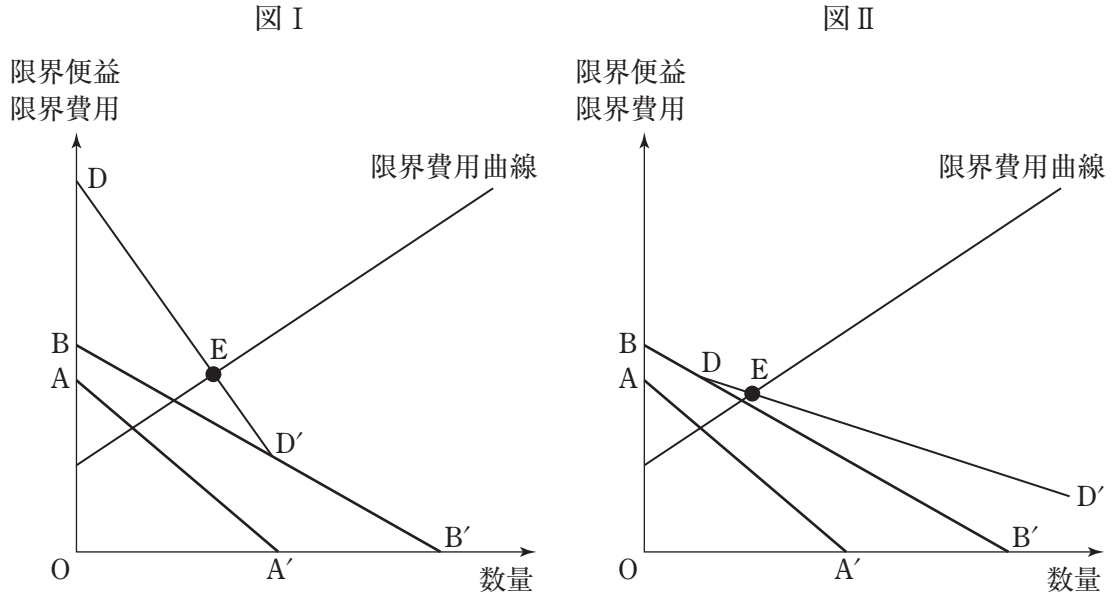


個人Aと個人Bの2人から成る経済を考える。図は、個人A、個人Bの公共財の限界便益曲線AA'、BB'と公共財の限界費用曲線を示している。公共財の最適供給量に関する次の文中のア～エに入るものがいずれも妥当なのはどれか。



公共財の社会全体の限界便益曲線は、個人の限界便益曲線を  方向に足し合わせたものであるから、 の折れ線  で示される。公共財の最適な供給量は、折れ線  と限界費用曲線との交点 E で決まり、この条件は公共財についての  条件と呼ばれる。

- |    | ア  | イ    | ウ      | エ       |
|----|----|------|--------|---------|
| 1. | 垂直 | 図 I  | DD' B' | サミュエルソン |
| 2. | 垂直 | 図 I  | DD' B' | ナッシュ均衡  |
| 3. | 垂直 | 図 II | BDD'   | サミュエルソン |
| 4. | 水平 | 図 I  | DD' B' | ナッシュ均衡  |
| 5. | 水平 | 図 II | BDD'   | サミュエルソン |