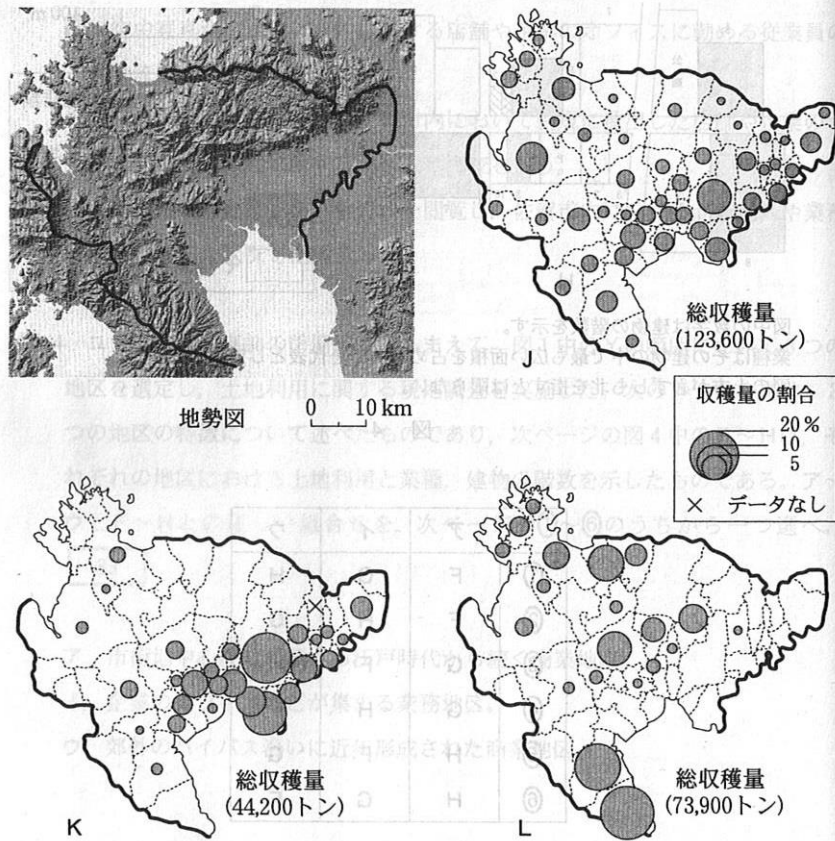


2011年度 第6問 問5

問5 ユカさんは、佐賀県の自然環境と農業とのかかわりについて調べることにした。次の図5は、佐賀県の地勢と、いくつかの農作物について佐賀県全体に対する市町村*ごとの収穫量の割合を示したものであり、J~Lは、大麦、水稲、ミカンのいずれかである。J~Lと作物名との正しい組合せを、次ページの①~⑥のうちから一つ選べ。 34

*2004年における市町村。



総収穫量に占める割合が0.5%未満の市町村は表示を省略した。

統計年次は2004年。

『佐賀県統計年鑑』により作成。

図 5

	①	②	③	④	⑤	⑥
J	大麦	大麦	水稲	水稲	ミカン	ミカン
K	水稲	ミカン	大麦	ミカン	大麦	水稲
L	ミカン	水稲	ミカン	大麦	水稲	大麦

2009年度 第3問 問2

問2 今日では、小麦は多くの地域で栽培され、ほぼ年間を通して世界のどこかで収穫されている。次の図2は、いくつかの小麦生産国について、小麦の収穫期、春小麦および冬小麦の播種期を示したものであり、①～④は、イギリス、インド、オーストラリア、フランスのいずれかである。インドに該当するものを、図2中の①～④のうちから一つ選べ。 16

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12月
①				△	△	△	△					
②										△	△	△
③			○	○						△	△	△
中国			○	○					△	△		
アメリカ合衆国			○	○	○				△	△	△	
④				○	○					△	△	

■ 収穫期 ○ 春小麦の播種期 △ 冬小麦の播種期

長尾精一『世界の小麦の生産と品質 上巻』により作成。

図 2