

演習プリント （演習用ノートにプリントアウトした問題を張り、解説を書く）

次の表は、各国の主要農産物の自給率を示したものであり、表中の（イ）、（ロ）、（ハ）はアメリカ合衆国、中国、タイのいずれかである。（イ）、（ロ）、（ハ）の国名を答えよ。

国	米	小麦	砂糖類	いも類	野菜類	果実類	肉類
（イ）	190	171	101	93	91	75	116
（ロ）	180	0	372	378	105	155	127
（ハ）	100	95	95	90	102	102	99
トルコ	79	122	112	100	106	132	106
メキシコ	15	57	86	77	177	118	81

2011 年、単位%

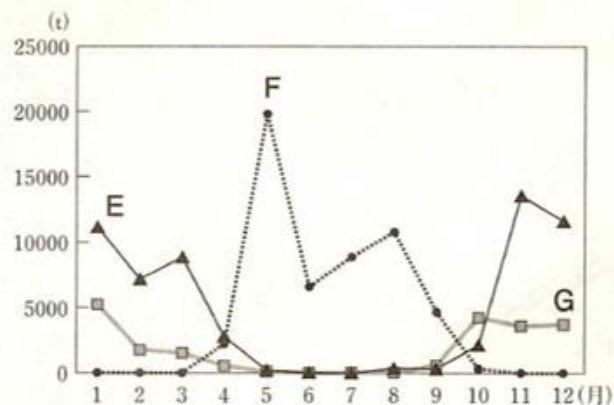
重量ベース、国内生産量を国内向け供給量で除した値。

次の図 5 は日本のリンゴの輸出先を示したものである。また、図 6 は台湾のリンゴ輸入相手国上位 3 か国の月別輸入量を示したものであり、E～G は、アメリカ合衆国、チリ、日本のいずれかである。E～G の国名を答えよ。



統計は 2017 年 9 月～2018 年 8 月の合計。
財務省 貿易統計により作成。

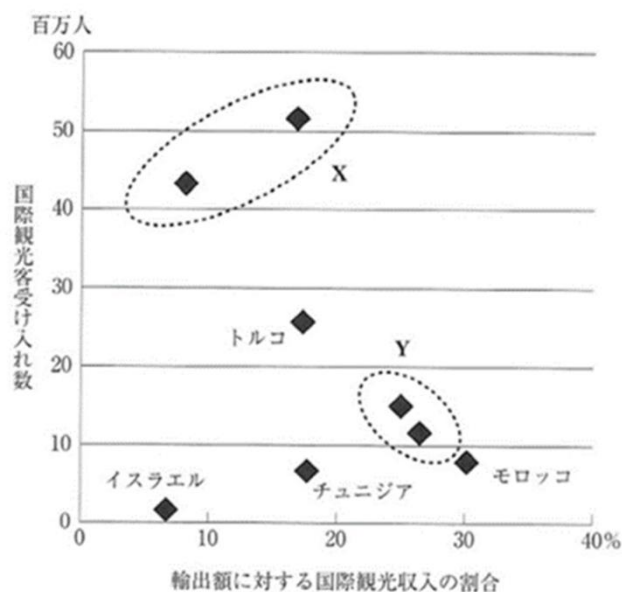
図 5



統計年次は 2017 年。
台湾財政部関税総局資料により作成。

図 6

下の図は国際観光客受入数と輸出額に占める国際観光収入の割合を示したものである。XとYの範囲内における点は、イタリア、エジプト、ギリシア、スペインのいずれかである。イタリアの属する範囲とギリシアの属する範囲はそれぞれ、XとYのどれか。



次の表は、いくつかの国の森林面積、国土面積に占める森林面積の割合、木材伐採高の内訳を示したものであり、①～④は、カナダ、コンゴ民主共和国、中国、ブラジルのいずれかである。①～④の国名を答えよ。

	森林面積 (千 ha)	森林面積の割合 (%)	木材伐採高 (千 m ³)	
			用 材	薪炭材
①	497,799	58.5	142,989	123,299
②	346,965	35.1	130,430	1,750
③	218,099	22.8	180,237	156,903
④	127,257	54.3	4,611	87,801

* …住宅や家具などに利用される製材・合板やパルプ・チップ

* …薪や木炭などの燃料材（バイオエネルギーの一種）

※バイオエネルギー（バイオ燃料）

…植物由来の燃料

(ex) *薪炭材

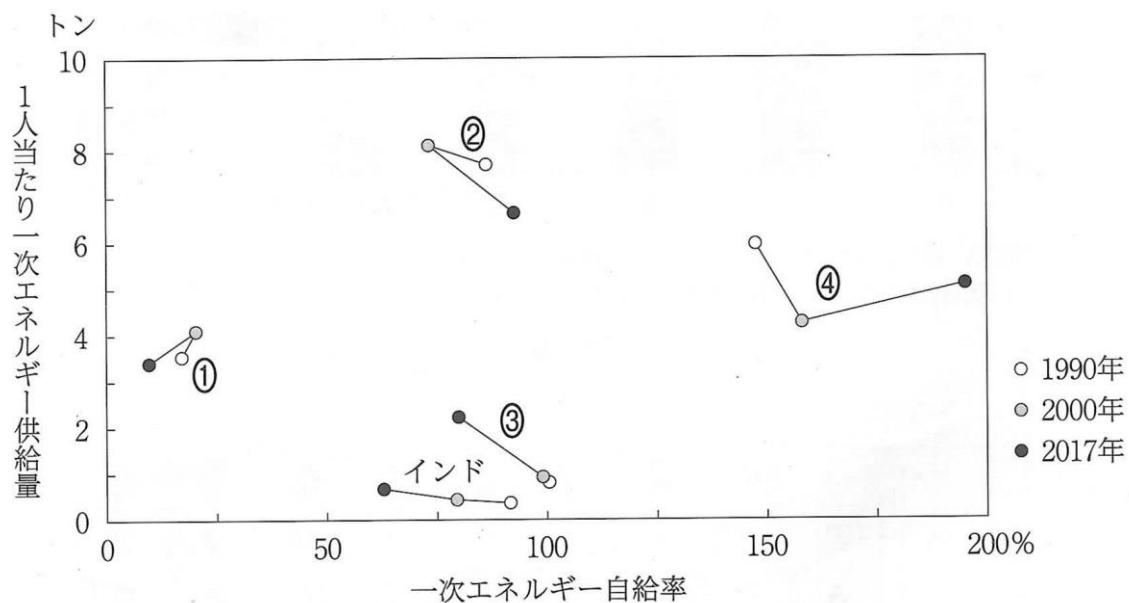
* (植物由来のアルコール燃料)

… や から生産

* (植物由来の油)

… や や から生産

次の図中の①～④は、一次エネルギーに関するアメリカ合衆国、中国、日本、ロシアのいずれか変化を示したものである。①～④の国名を答えよ。



統計年次は2017年。『世界国勢図会』により作成。

エネルギー…動力源や熱源になるもの

* …加工されない状態のエネルギー

(ex) など

* 二次エネルギー…一次エネルギーを変換・加工したエネルギー

(ex) など