

現代世界の諸課題④

クラス・番 () 氏 名 【 】

第4問 食料事情に関する次の問い（問1～6）に答えよ。（配点 16）

問1 次の表1は、図1に示されたアフリカ大陸のA～Dの国で生産されている代表的な農作物の生産量を示したものである。A・Bとア～エとの正しい組合せを、次ページの①～④のうちから一つ選べ。

191

表 1

	小麦	トウモロコシ	キャッサバ	あわ	オリーブ	ブドウ
ア	191	713	—	1	—	181
イ	144	—	—	—	90	13
ウ	1	116	1,500	4	—	—
エ	1	1	12	278	—	—

単位は万トン。統計年次は2007年。—は、数値が極端に小さいかゼロを意味している。
『データブック オブ・ザ・ワールド』により作成。

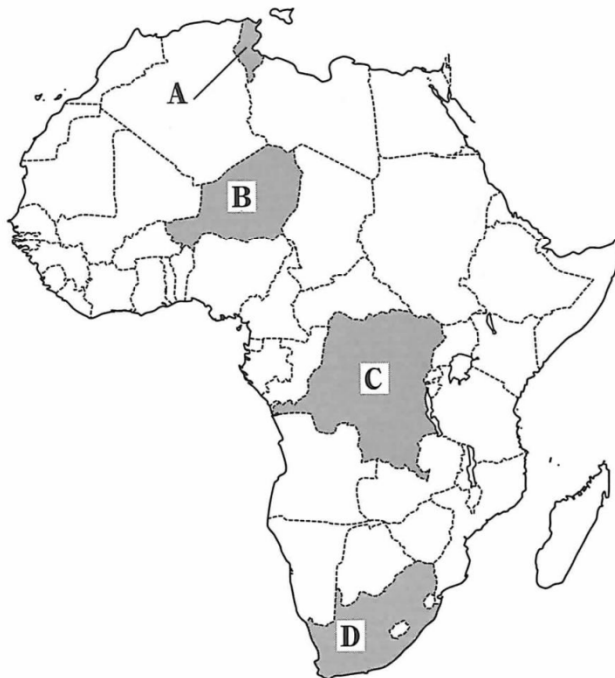


図 1

	①	②	③	④
A	ア	ア	イ	イ
B	ウ	エ	ウ	エ

問2 次の表2は、1人1日当たり食料供給量と供給熱量を示したものである。表中の **a**～**c** はインド、中国、モンゴルの3か国のいずれかである。国名と **a**～**c** との正しい組合せを、下の ①～⑥ のうちから一つ選べ。 **192**

表 2

	穀物 (g)	イモ類 (g)	肉類 (g)	牛乳・乳製品 (g)	魚介類 (g)	熱量 (kcal)
a	418	170	155	79	95	2,981
b	418	70	10	188	14	2,352
c	350	118	218	398	1	2,285

統計年次は 2007 年。

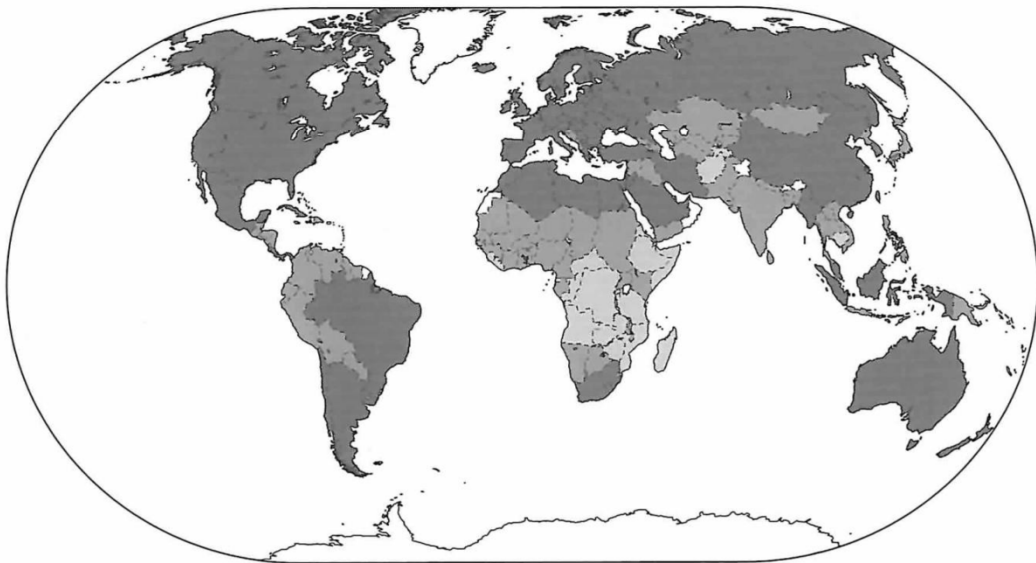
『世界国勢図会』により作成。

	①	②	③	④	⑤	⑥
インド	a	a	b	b	c	c
中国	b	c	a	c	a	b
モンゴル	c	b	c	a	b	a

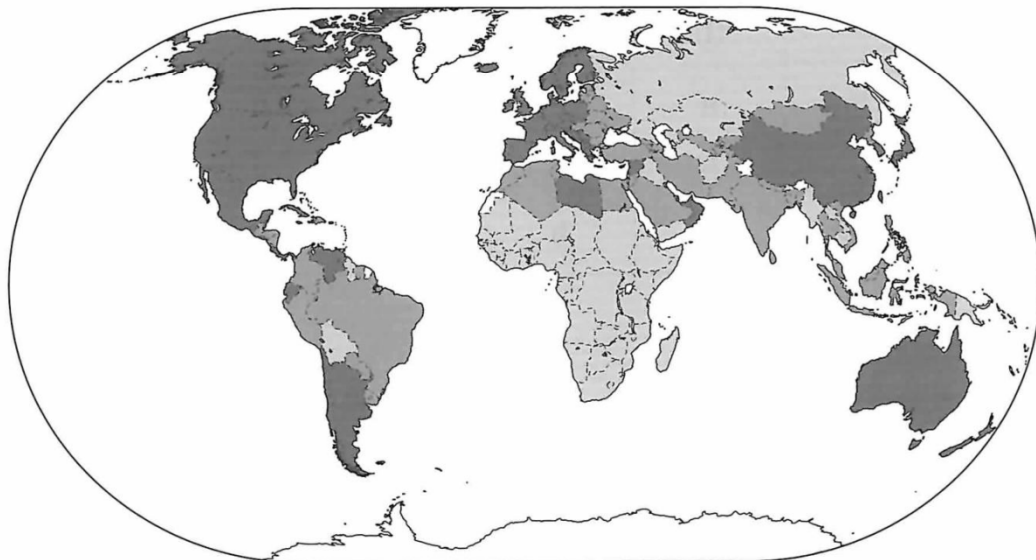
問3 次の図2中のカ～クは、合計特殊出生率（2000年～2005年，単位は人），男性の平均寿命（2004年，単位は歳），1人1日当たりカロリー摂取量（2000年～2002年，単位はkcal）のいずれかについて，上位，中位，下位に分けて国別に示したものである。これらの組合せとして最も適当なものを，次ページの①～⑥のうちから一つ選べ。

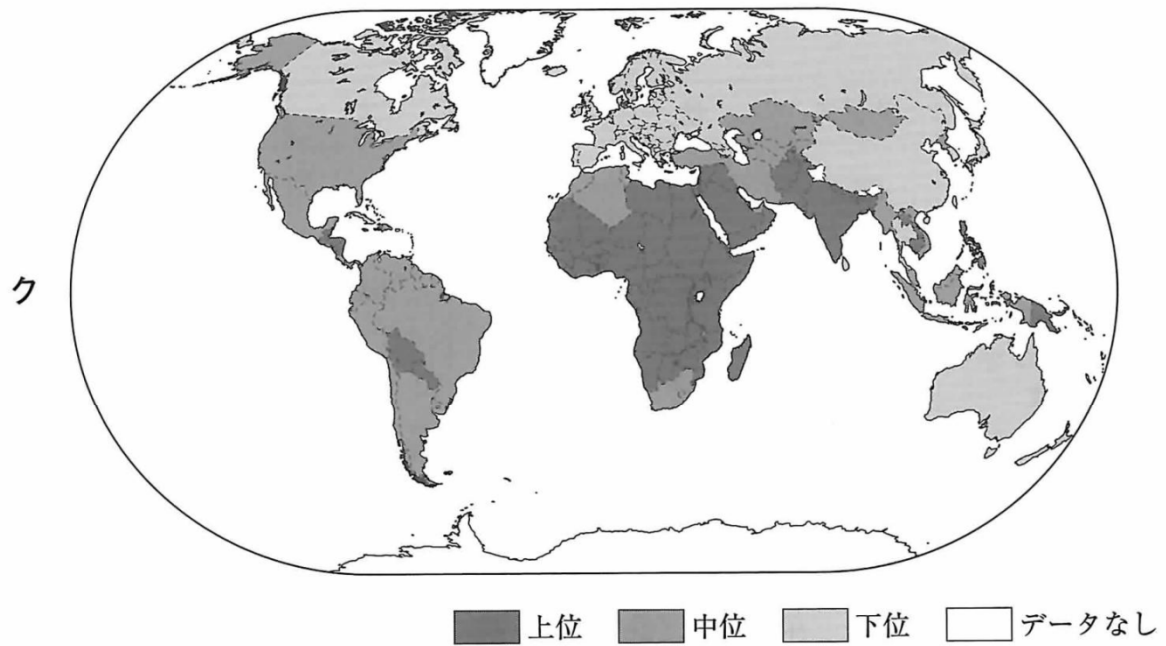
193

カ



キ





『世界の統計』により作成。

図 2

	①	②	③	④	⑤	⑥
合計特殊出生率	カ	カ	キ	キ	ク	ク
男性の平均寿命	キ	ク	カ	ク	カ	キ
1人1日当たり カロリー摂取量	ク	キ	ク	カ	キ	カ

問4 20世紀後半の世界の食料生産は順調に増加し、この間の人口増加率を上回っている。しかし、食料生産の地域格差は大きい。次の表3は人口、穀物生産量、一次エネルギー消費についての大別割合を示し、サ～スは、アフリカ、北アメリカ、ヨーロッパのいずれかである。地域名とサ～スとの正しい組合せを、下の①～⑥のうちから一つ選べ。 194

表 3

(単位：%)

	アジア	サ	シ	ス	南アメリカ	オセアニア
人口	60.4	10.9	8.0	14.5	5.7	0.5
穀物生産量	47.0	20.0	19.9	6.0	5.7	1.4
一次エネルギー消費	40.3	25.2	25.7	3.5	3.9	1.4

統計年次は、人口が2007年、穀物生産量が2008年、一次エネルギー消費が2006年。
『地理データファイル』により作成。

	①	②	③	④	⑤	⑥
アフリカ	サ	サ	シ	シ	ス	ス
北アメリカ	シ	ス	サ	ス	サ	シ
ヨーロッパ	ス	シ	ス	サ	シ	サ

問5 サハラ以南のアフリカは、この半世紀に1人当たり食料生産が停滞気味で、国連などの特別支援を必要とする食料供給不足国も多くみられる。この地域に食料供給不足国が多い背景には人口爆発があるが、それ以外の原因について説明した次の文①～④のうちから、**適当でないものを一つ選べ。** 195

- ① 異常気象や過耕作・過放牧・薪炭材の過伐採により砂漠化がすすんでいる。
- ② 過剰な化学肥料の投入により土壌の塩類土化がすすんでいる。
- ③ 民族対立による内戦などが長期化している。
- ④ 最貧国が多いため食料を十分に輸入できない。

問6 人口増加が続く発展途上地域の農業は、技術革新による生産増加とともに、環境を保全して農業の持続性を高めることが重要である。各地で行われている農業の環境的な問題について述べた文として**適当でないものを、次の①～④のうちから一つ選べ。** 196

- ① オアシス農業は、日射量が豊富で病虫害や雑草害が少ないことから高い土地生産性が期待できるものの土壌の塩類土化を招きやすい。
- ② モンスーンアジアの沖積平野で営まれる水田農業は、灌漑水を導水することで土壌肥沃度が維持されるが、土壌の流出が激しい。
- ③ 熱帯湿潤地域の焼畑農業は、短期耕作したのちに十分な休閑期間を設ければ、森林植生を再生できる。
- ④ 同じ作物を同じ耕地に続けて作る畑作は、収穫量が年々低下する連作障害が起こりやすい。