

図表型の出題

設問：FIT 入試 B 方式「総合考査 I」（45 分、400 字）

以下は都道府県における総人口（表 5）、高齢者人口（表 10）および人口変動の要因(図 7)に関する統計や図です。これらを読み取り、日本における人口変動や高齢化とその要因および、それによって生じると考えられる問題を説明しなさい。

設問：一般選抜「小論文」（60 分、800 字）

以下は都道府県における総人口（表 5）、高齢者人口（表 10）および人口変動の要因(図 7)に関する統計や図です。これらを読み取り、日本における人口変動や高齢化とその要因および、それによって生じると考えられる問題を説明しなさい。その上で、あなた自身が考える対応策を論じなさい。

表 5 都道府県別人口及び全国人口に占める割合（各年10月 1 日現在）

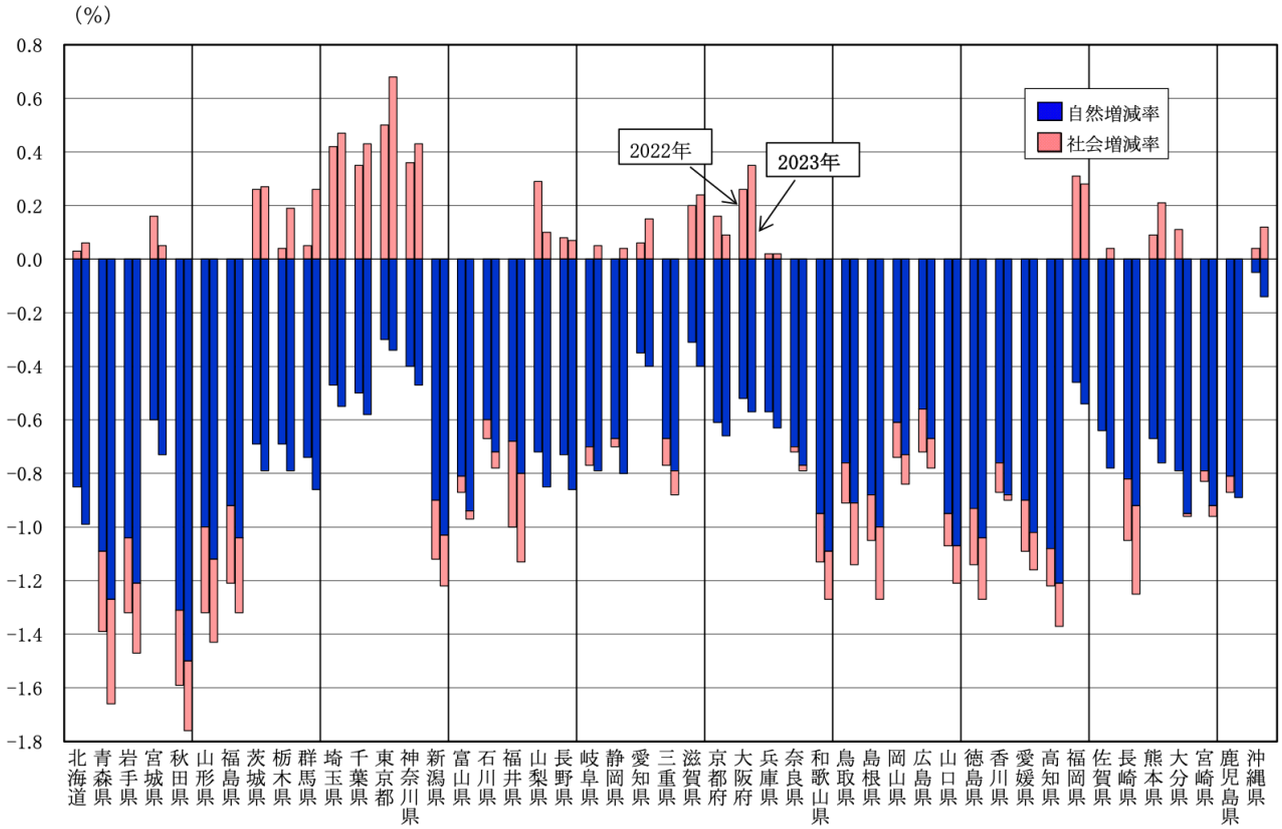
人口 順位	都道府県	2023年		2022年		人口 順位	都道府県	2023年		2022年	
		人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)	人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)			人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)	人口 (千人)	全国に 占める 割合(%)
一	全 国	124,352	100.0	124,947	100.0	24	鹿児島県	1,549	1.2	1,563	1.3
1	東京都	14,086	11.3	14,038	11.2	25	沖縄県	1,468	1.2	1,468	1.2
2	神奈川県	9,229	7.4	9,232	7.4	26	滋賀県	1,407	1.1	1,409	1.1
3	大阪府	8,763	7.0	8,782	7.0	27	山口県	1,298	1.0	1,313	1.1
4	愛知県	7,477	6.0	7,495	6.0	28	奈良県	1,296	1.0	1,306	1.0
5	埼玉県	7,331	5.9	7,337	5.9	29	愛媛県	1,291	1.0	1,306	1.0
6	千葉県	6,257	5.0	6,266	5.0	30	長崎県	1,267	1.0	1,283	1.0
7	兵庫県	5,370	4.3	5,402	4.3	31	青森県	1,184	1.0	1,204	1.0
8	福岡県	5,103	4.1	5,116	4.1	32	岩手県	1,163	0.9	1,181	0.9
9	北海道	5,092	4.1	5,140	4.1	33	石川県	1,109	0.9	1,118	0.9
10	静岡県	3,555	2.9	3,582	2.9	34	大分県	1,096	0.9	1,107	0.9
11	茨城県	2,825	2.3	2,840	2.3	35	宮崎県	1,042	0.8	1,052	0.8
12	広島県	2,738	2.2	2,760	2.2	36	山形県	1,026	0.8	1,041	0.8
13	京都府	2,535	2.0	2,550	2.0	37	富山県	1,007	0.8	1,017	0.8
14	宮城県	2,264	1.8	2,280	1.8	38	香川県	926	0.7	934	0.7
15	新潟県	2,126	1.7	2,153	1.7	39	秋田県	914	0.7	930	0.7
16	長野県	2,004	1.6	2,020	1.6	40	和歌山県	892	0.7	903	0.7
17	岐阜県	1,931	1.6	1,946	1.6	41	山梨県	796	0.6	802	0.6
18	群馬県	1,902	1.5	1,913	1.5	42	佐賀県	795	0.6	801	0.6
19	栃木県	1,897	1.5	1,909	1.5	43	福井県	744	0.6	753	0.6
20	岡山県	1,847	1.5	1,862	1.5	44	徳島県	695	0.6	704	0.6
21	福島県	1,767	1.4	1,790	1.4	45	高知県	666	0.5	676	0.5
22	三重県	1,727	1.4	1,742	1.4	46	島根県	650	0.5	658	0.5
23	熊本県	1,709	1.4	1,718	1.4	47	鳥取県	537	0.4	544	0.4

表10 都道府県、年齢3区分別人口の割合（各年10月1日現在）

(単位 %)

都道府県	2023年				2022年			
	15歳未満	15～64歳	65歳以上	うち 75歳以上	15歳未満	15～64歳	65歳以上	うち 75歳以上
全 国	11.4	59.5	29.1	16.1	11.6	59.4	29.0	15.5
北海道	10.1	56.9	33.0	18.0	10.3	56.9	32.8	17.3
北海 道	10.0	54.8	35.2	18.7	10.2	55.0	34.8	18.0
青森 県	10.3	54.7	35.0	19.0	10.6	54.9	34.6	18.4
岩手 県	11.1	59.7	29.2	15.2	11.3	59.8	28.9	14.6
宮城 県	9.1	51.9	39.0	21.2	9.3	52.1	38.6	20.6
秋田 県	10.7	54.2	35.2	18.9	10.9	54.3	34.8	18.4
山形 県	10.8	56.0	33.2	17.2	11.0	56.3	32.7	16.5
福島 県	11.1	58.3	30.6	16.3	11.3	58.3	30.4	15.6
茨城 県	11.1	58.7	30.2	15.6	11.4	58.7	29.9	14.9
栃木 県	11.0	58.0	30.9	16.9	11.3	57.9	30.8	16.3
群馬 県	11.3	61.2	27.4	15.2	11.5	61.1	27.4	14.5
埼玉 県	11.2	60.7	28.1	15.7	11.4	60.6	28.0	15.0
千葉 県	10.7	66.5	22.8	12.9	10.9	66.3	22.8	12.5
東京 都	11.2	62.9	25.9	14.7	11.4	62.8	25.8	14.1
神奈 川 県	10.7	55.4	33.8	18.4	10.9	55.5	33.5	17.7
新潟 県	10.8	56.2	33.1	19.0	10.9	56.1	33.0	18.2
富山 県	11.6	57.9	30.5	17.1	11.8	57.9	30.3	16.2
石川 県	12.0	56.5	31.5	17.3	12.2	56.6	31.2	16.5
福井 県	10.9	57.3	31.7	17.4	11.1	57.4	31.5	16.7
山梨 県	11.4	55.9	32.7	18.7	11.6	55.9	32.5	18.0
長野 県	11.6	57.2	31.2	17.4	11.9	57.1	31.0	16.6
岐阜 県	11.4	57.6	31.0	17.1	11.7	57.6	30.7	16.4
静岡 県	12.4	61.9	25.7	14.4	12.6	61.7	25.6	13.8
愛知 県	11.5	57.9	30.6	17.1	11.7	57.9	30.5	16.4
三重 県	13.0	60.0	27.0	14.6	13.2	60.0	26.8	13.9
滋賀 県	10.8	59.4	29.7	17.2	11.1	59.3	29.6	16.3
京都 府	11.2	61.1	27.7	16.1	11.4	60.9	27.7	15.4
大阪 府	11.7	58.3	30.0	16.9	11.9	58.3	29.8	16.1
兵庫 県	11.2	56.2	32.6	18.5	11.4	56.3	32.4	17.5
奈良 県	11.1	54.7	34.2	19.3	11.2	54.8	34.0	18.5
和歌 山 県	12.0	54.7	33.3	18.1	12.2	54.8	33.1	17.4
鳥取 県	11.8	53.2	35.0	19.7	12.0	53.3	34.7	19.0
島根 県	11.9	57.1	31.0	17.7	12.1	57.1	30.8	17.0
岡山 県	12.1	57.8	30.1	17.0	12.3	57.7	29.9	16.3
広島 県	11.0	53.7	35.3	20.0	11.2	53.6	35.2	19.3
山口 県	10.6	54.1	35.3	19.3	10.7	54.3	35.0	18.3
徳島 県	11.6	55.9	32.6	18.2	11.8	55.8	32.4	17.4
香川 県	11.1	54.8	34.2	18.9	11.3	54.8	33.9	18.1
愛媛 県	10.5	53.2	36.3	20.7	10.6	53.3	36.1	19.9
高知 県	12.6	58.9	28.5	15.2	12.8	58.9	28.3	14.6
福岡 県	12.9	55.4	31.7	16.6	13.2	55.4	31.4	16.1
佐賀 県	12.1	53.6	34.3	18.2	12.3	53.8	33.9	17.5
長崎 県	12.8	54.9	32.3	17.4	13.0	54.9	32.1	16.9
熊本 県	11.6	54.2	34.2	18.8	11.8	54.2	33.9	18.1
大分 県	12.7	53.6	33.7	18.0	12.9	53.7	33.4	17.3
宮崎 県	12.7	53.5	33.8	17.8	12.9	53.6	33.5	17.2
鹿児島 県	16.1	60.1	23.8	11.3	16.3	60.2	23.5	10.9

図7 都道府県別人口の増減要因（自然増減率及び社会増減率）



英語論文

設問：以下の英文を読み、著者の主張（構造的要因）に触れながら、リベラル・デモクラシーの衰退という現代の政治的課題について、あなた自身の考えを論じなさい（800字）

Yascha Mounk argues that liberal democracy is facing an unprecedented global crisis, marked by the rise of authoritarian populism from the United States to Europe and Asia. He identifies a fundamental decoupling of the system's two core pillars: liberalism (individual rights and the rule of law) and democracy (the popular will). This split has produced two unstable political forms: "illiberal democracy," where the majority ignores minority rights, and "undemocratic liberalism," where technocratic elites make decisions insulated from the public voice.

Mounk highlights three structural drivers behind this decline. First is the stagnation of living standards; for the first time in generations, many citizens feel their children will be economically worse off than themselves, eroding trust in the system. Second is the transition to multiethnic societies, which has triggered a cultural backlash among those who feel their traditional identity is threatened. Third is the rise of social media, which has dismantled traditional political gatekeepers (media and parties), allowing populists to bypass filters and spread polarizing messages directly. Together, these economic, cultural, and technological shifts have transformed liberal democracy from a seemingly permanent fixture into a vulnerable system under siege.

* Yascha Mounk (ヤシャ・モンク)：ジョンズ・ホプキンス大学国際関係研究所准教授（政治学専攻）