

調べた地域 [アフリカ]

主題

[どうして南アフリカ共和国はアフリカ州の他の国より工業が発展しているのか]

[2年] H 番号 []

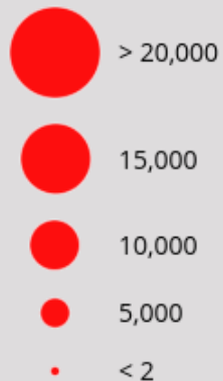
氏名 [女子]

世界の自動車生産量

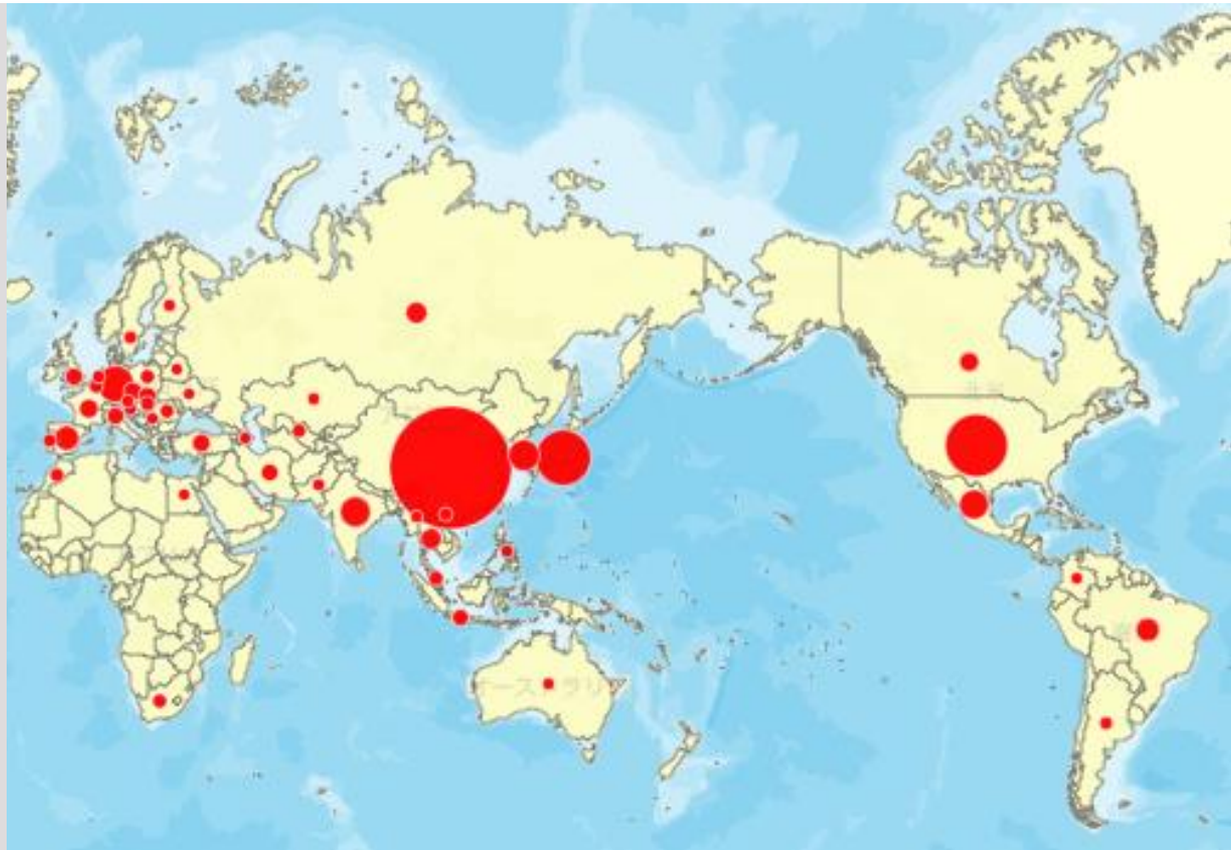
出典：国際自動車工業連合会資料 ほか

自動車の生産量

自動車の生産（千台、2021年）



ベースマップ

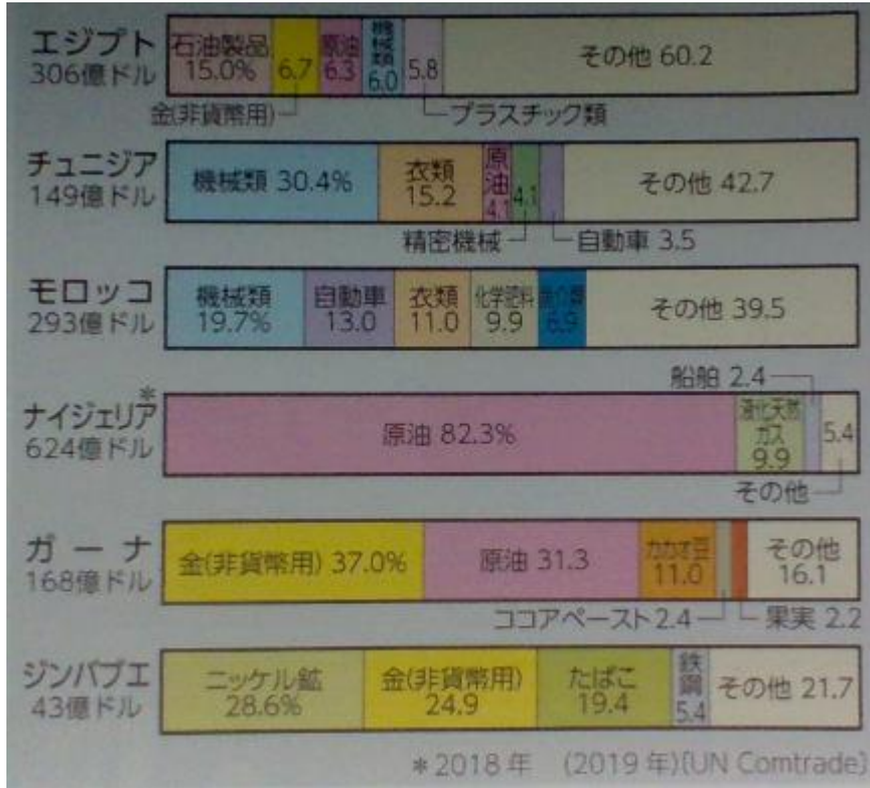


グラフから、アフリカ州の中でも南アフリカ共和国は比較的工業が発展しているということが読み取れる

仮説

南アフリカ共和国がアフリカの他の国より工業が発展したのは、鉱産資源が南アフリカ共和国の近くでたくさん取れるから

アフリカについて



モノカルチャー経済の国と、工業が発展し機械類を輸出できる国に分かれている。

↳北アフリカとサハラ以南アフリカにわかれている

南アフリカ共和国について

第II-4-1-4表 アフリカの鉱物資源生産・埋蔵量の世界に占める割合

鉱物資源	アフリカの鉱物資源埋蔵量の世界に占める割合	アフリカの鉱物資源生産の世界に占める割合	アフリカの主な産出国	主な産業用途
プラチナ	95%	77%	南アフリカ、ジンバブエ	排気ガス触媒
クロム	42%	48%	南アフリカ、ジンバブエ	特殊鋼、スーパーアロイ
コバルト	54%	60%	コンゴ民、ザンビア	二次電池、特殊鋼、超硬合金
ジルコニウム	19%	30%	南アフリカ	排気ガス触媒、研磨剤
バナジウム	23%	24%	南アフリカ	自動車、船舶、橋梁
タンタル	—	67%	コンゴ民、ルワンダ	コンデンサ、光学レンズ
チタン	24%	34%	南アフリカ、ケニア、シエラレオネ、モザンビーク、マダガスカル	ジェットエンジン、発電タービン、塗料
マンガン	38%	47%	南アフリカ、ガボン	特殊鋼、乾電池、二次電池
ウラン	21%	15%	ナミビア、ニジェール	原子力発電燃料
銅	6%	9%	ザンビア、コンゴ民	自動車、電線、電子基板
ポーキサイト	26%	6%	ギニア	自動車、航空機、サッシ、缶

資料：Mineral Commodity Summaries2016, OECD/NEA-IAEA Uranium 2014, World Nuclear Association から作成。

南アフリカ共和国の特徴

南アフリカはアフリカ諸国への航空便アクセスが良い

アフリカのヨーロッパと呼ばれるほど空港・道路・ホテル・通信・金融などのビジネスを支えるインフラが先進国並みに整っている

○南アフリカ経済の2000年代半ばの高成長は、資源価格上昇を背景とした、雇用・所得環境の改善、通貨高、株価上昇による資産効果などによる個人消費拡大が主因だった。また、2003年から2006年まで続いた低金利と民間銀行による低所得層向け融資拡大も、個人消費拡大を支えた。

南アフリカ共和国のICT関連産業

ヨハネスブルグという街ではスマートシティ化を勧めている

例 ICTリテラシーの普及

一般市民のWi-Fiのアクセス促進

病院でのICTの活用

など



起こっている問題

外国企業が進出しやすい環境が整っている

例えば外国企業の現地生産に助成金が出る、輸入車に25%の関税

↳現地の雇用が生まれている

しかし...

自国の企業による自動車産業は発達していない

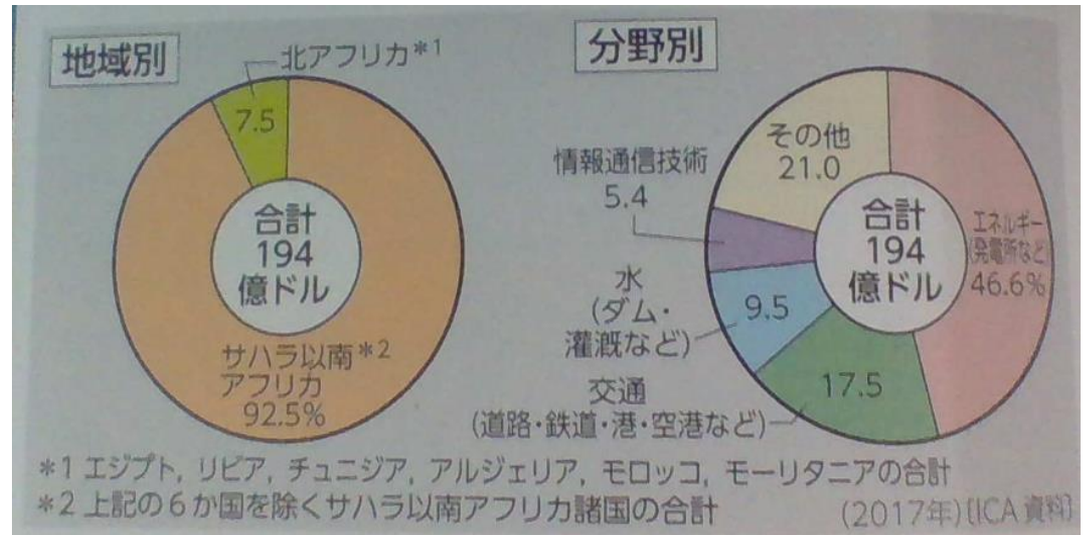
起きている問題

銅やレアメタルなどの資源を確保したいため、中国の進出が著しい

しかしサハラ以南アフリカにとっては

- ・ 中国からの輸入製品が増えたことで自国の工業発展が遅れる
- ・ 中国人労働者が現地の雇用を奪う
- ・ 対外債務（外国から借りている資本のこと）の累積

などが問題となっている



結論

南アフリカ共和国が発展しているのは、
周りに豊富な資源があり、海外の自動車を作る企業を誘致している
インフラが整っており、アフリカ諸国へのアクセスが良い

しかし、

- ・外国企業の誘致により自国の産業が発展していない
- ・アパルトヘイト政策の影響で黒人の識字率が低く、犯罪率が高い状態にある
- ・中国の投資により、安価な機械類が輸入されたり、中国人労働者が現地の雇用を奪ったりしている

という問題も発生している

参考文献

教科書 P127, P272～277

統計見えマップ <https://ict.teikokushoin.co.jp/tokeigis/index.html>

南アフリカ共和国のICT <https://www.sbbi.jp/article/cont1/34323>

外務省.南アフリカ共和国 https://www.mofa.go.jp/mofaj/area/s_africa/data.html#section1

経済産業省 <https://www.meti.go.jp/report/tsuhaku2016/2016honbun/i2410000.html>

農林水産省 https://www.maff.go.jp/j/kokusai/kokkyo/food_value_chain/region/attach/pdf/r1_data_africa.pdf

三井UFJリサーチ & コンサルティング https://www.murc.jp/wp-content/uploads/2023/06/report_230612_01.pdf