

6

産業発展と人口増加が急速に進む南アジア

○気候の違いを生かした農業

南アジアの農業：各地方の気候の違いを生かした農作物を栽培

〔ガンジス川流域：降水量が多く、（　　）の栽培が盛ん〕

〔インダス川流域：降水量が少なく、（　　）の栽培が盛ん〕

〔北西部やデカン高原：乾燥しており、（　　）の栽培が盛ん〕

〔アッサム地方やスリランカ：降水量が多く、（　　）の栽培が盛ん〕

人口増加による食料不足

→作物の品種改良や化学肥料の普及で、インドやパキスタンで米や小麦の生産量増加

○南アジアで成長する産業

インドの工業

〔綿工業や製鉄業の発達：国内で生産される綿花や、鉄鉱石・石炭などが原料〕

〔1990年代の工業化：外国企業の進出による自動車産業を中心〕

〔（　　）の急速な発達〕

※（　　）とは、パソコンやインターネットなど、情報や通信に関連する技術を用いた産業のこと

インドでICT関連産業が発展した背景

①数学の教育水準が高い

③カーストの影響をあまり受けなかった

②英語を話せる技術者が多い

④国や州が技術者を育成する教育機関や研究所をつくった

バングラデシュ・パキスタンの工業

→安価な労働力が豊富で、中国から外国企業の工場の移転が進む

例）バングラデシュでは縫製業が成長

○人口大国が抱える貧困層の問題

インドの都市部の工業化

→一方で農村部は発展が遅れ、多くの貧困層を抱える

インドの出生率：現在でも高い

→貧しい人々にとって子どもは重要な労働力

インドの教育水準の格差

→高い教育を受けた人材が多いが、読み書きができない人口の割合も高い