

# インド

- クトブ・ミナール (Qutab Minar) -  
 高約72.5mの現存する世界一高いミナールである。  
 1993年世界遺産に登録



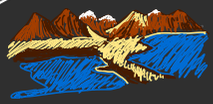
- タージマハル (Taj Mahal) -  
 インドで最も有名な世界遺産。  
 第5代皇帝シャール・ジャハーンの下



- インド門 (India Gate) -  
 インド最大の都市であるムンバイは、イギリス植民地時代にインド独特の雰囲気のある都市。



- パンゴツ湖 (Pangong Tso) -  
 "3 roads" にて、行方不明10人、行方不明10年3人に再会して友人達と再会して行方不明。



プナjab University 入学



- ボーセ (Satyendra Nath Bose) -  
 1924年、3次元空間での光子の放射法則と光子仮説を導いた論文を提出。  
 ボーセ-アインシュタイン凝縮やボース粒子として知られる。  
 1958年、インド人3人目の王室勲章授与 - 選出。

Princeton University 入学

- ラマヌジャン (Srinivasa Ramanujan) -  
 直感的かつ天才的な関心により、整数論、連分級数など様々な数学の公式を打ち出した。  
 1918年にインド人初の王室勲章授与 - 選出

