

# インド

- クトブ・ミナール (Qutub Minar) -  
 総高 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



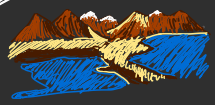
- タージマハル (Taj Mahal) -  
 インドで最も有名な世界遺産。  
 第5代皇帝シャール・ジャハーンの下



- 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の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 4人、3週間、10年ぶりに再度友人達と逢った。行方不明。



ラオダギンギン大学に入学



- ボーセ (Satyendra Nath Bose) -  
 1924年、3次元の光子の波動関数の対称性から光子の統計学を導き出した。  
 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人目の王立協会フェローに選出。

ラオダギンギン大学に入学

- 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立協会フェローに選出

