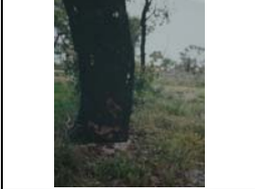


④ オーストラリア大陸編

1	地球上に生命の誕生		オーストラリア・西部に光合成を初めてした36億年前のケイ藻「ストライトマトライト」が見られる。	オーストラリア
2	エアーズロックから		地中から出ている一塊の山で山頂から遠方のオルガを展望する。周辺の地域は先住民の居住地となっている。	
3	エアーズロック		天候と時刻で大きな茶褐色が変化して行く。岩は地中から噴き出た塊で高さは約500メートルである。太古の岩山に登頂するのに鉄鎖に掴まりながら直登するのに容易でない。	
4	貝殻の海岸(シェルビーチ)		オーストラリアの西部に白化した貝殻が深さ3~4メートル長さ3キロメートルにわたって続いている。一つ一つの貝殻が延々と続く様は見事だ。	
5	ウエーブロック		オーストラリア西部海岸に大波のような見事な地層の景観がある。数億年間に形成した大自然の威力だ。	
6	大自然に作った化石		オーストラリア西部海岸パース近郊に数億年の大自然の営みで「荒野の墓標」といわれる石柱群がある。	
7	外来種の白い花		オーストラリア大陸には独特の動植物が生息し、空港では外来種が入らないように厳しくチェックしているが、持ち込まれカラーは群生するようになってきた。	
8	森林火災の跡		オーストラリア大陸は乾燥地帯が多く、従って森林火災も発生しやすい。一旦火災が発生すると何日も延焼し、その被害は甚大である。	
9	無料のバス		オーストラリア西部にあるパースの市街には、駅から15分おきに西回りと東周りの無料バス(キヤットバス)が巡回している。市民だけでなく観光客にとっても大変便利な公共交通機関である。	

10	ソーラーシステム		広大な面積をもつオーストラリア大陸を気儘に旅するには、キャンプをしながら移動するのがよい。しかもソーラーシステムとHVであれば「エコカー」として素晴らしい。
----	----------	---	--