

### 第三講 資料

#### 資料1 気候区分

最終氷期	21,000-13,000bp	寒冷乾燥
ベーリング期	13,000-12,000bp	温暖湿潤
オールドドリユアス期	12,000-11,800bp	寒冷乾燥
アレレード期	11,800-11,000bp	温暖湿潤
ヤンガードリユアス期	11,000-10,000bp	寒冷乾燥
		夏の気温低下グリーンランドでは15度も気温低下 イギリスの夏の平均気温-5度
プレボレアル期	10,000- 8,800bp	冷涼乾燥 農業の開始
ボレアル期	8,800- 7,600bp	乾燥
アトランティック期	7,600- 4,500bp	温暖湿潤
サブボレアル期	4,500- 2,500bp	温暖乾燥
サブアトランティック期	2500bp-	冷涼湿潤

#### 資料2 太陽活動による区分

シュメール極大期	2710-2610
ピラミッド極大期	2370-2060
ストーンヘンジ極大期	1870-1760
エジプト極大期	1470-1260
ホメロス極小期	820- 640
ギリシア極小期	440- 360
ローマ極大期	BC20-AD80
中世極小期	640- 710
中世極大期	1120-1280
シュペーラー極小期	1400-1510
マウンダー極小期	1640-1710
現代極大期	1780-