

## ✠045 アッシャーの年表

アッシャーの年表（または年代記、Ussher chronology）は17世紀のアイルランド、アーマー（※1）の司教（※2）、神学者ジェームズ・アッシャーが、聖書の記述をもとに、天地創造までの時間を計算したもので、天地創造はBC4004に行われたと結論したものである。

アッシャーは1648年ころから、暦についての作品を発表し、最も有名な著書 *Annales veteris testamenti, a prima mundi origine deducti*（『世界の起源を示す旧約聖書の年代記』）は1650年に出版された。アッシャーは、天地創造はBC4004の10月23日に行われたとした。

同様な算出は様々な学者がおこなっており、それぞれ少しずつ異なっている。例えば天地創造の年を、ベーダ・ヴェネラビリス（イングランドのキリスト教聖職者・歴史家・教会博士）はBC3952とし、スカリゲル（フランスの古典学者）はBC3949、後のヨハネス・ケプラー（※3）はBC3992、アイザック・ニュートン（※4）はBC4000とした。

### アッシャーの年表の年代

- ・ BC4004 : 天地創造
- ・ BC2348 : ノアの洪水
- ・ BC1921 : アブラハムの啓示
- ・ BC1491 : 出エジプト記モーセとユダヤ人のエジプト脱出
- ・ BC1012 : エルサレム神殿の設立
- ・ BC 586 : バビロン捕囚の始まり
- ・ BC 4 : キリスト誕生

※1 : アイルランド（現在はイギリス統治下）の北アイルランドのアーマー州の州都。

※2 : カトリック教会の位階の一つで、ある司教区（教区）を監督する聖務職のこと。

※3 : ドイツの天文学者。天体の運行法則に関する「ケプラーの法則」を唱えたことでよく知られている。理論的に天体の運動を解明したという点において、天体物理学者の先駆的存在だといえる。数学者、自然哲学者、占星術師という顔ももつ。

※4 : イングランドの物理学者、数学者、自然哲学者。主な業績としてニュートン力学の確立や微積分法の発見がある。生没年 1643年1月4日～1727年3月31日