



第七十二號 (第七卷) 昭和二年三月號

---

ニウトン逝いて正に二百年!!

およそ、人ご生れて、最も偉大なる彼れ、  
數學ご、物理學ごの奥深き野を開拓して、  
近代科學の基礎を据え、

殊に、天文學のためには、**萬有引力の原則**を發見して、ケプラーの  
三法則の神祕をあばき、従つて、——あらゆる逝星たちを手球(てだ  
ま)に取つて、其の諸運動を號令し、

**地球の扁球率**を算出し、

地軸の**歳差運動**を解明し、

諸天體の**重量**を測り、

逝星相互の**攝動作用**を明らかにし、

海水**潮汐**の根本を究め、

——更に、**スペクトル**を發見して、光の構造を教へ、

**反射望遠鏡**を製作して後世代々の人を天に近づけた!

天才百人のなすべき業績を一舉にして成し遂げ、

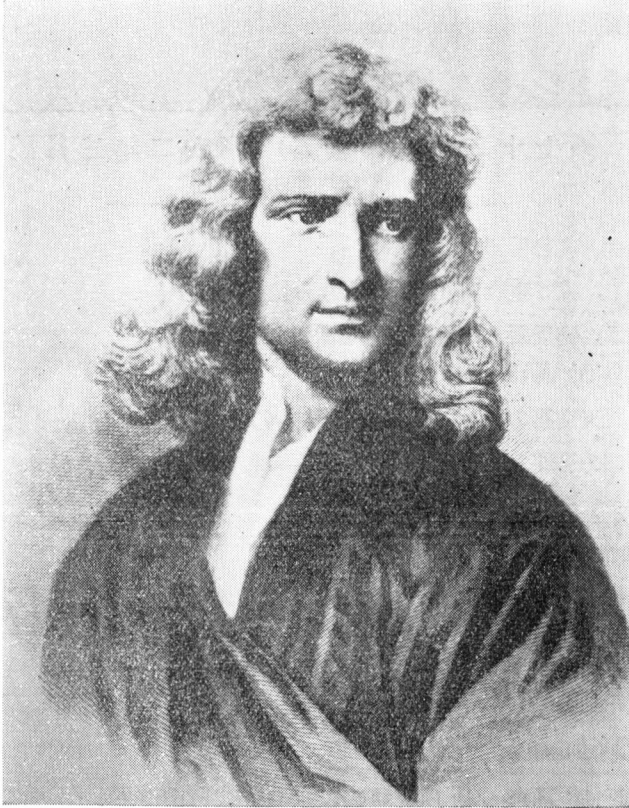
死後二百年の今日、尙ほ、學界の大元師の如く、諸將を指揮してゐる!

人の世の寶!!!

全地球のチャンピオン!!!

(山本)

---



アイザク・ニュートン