

# 天文月報の100年

# — 表紙編 —

1908年 (創刊号)

1909年

Vol. I, No. 1. THE ASTRONOMICAL HERALD April, 1908  
Published by the Astronomical Society of Japan

## 天文月報

號一第 卷一第 月四年一十四拾明

発行の辭  
本報は、天文學の進歩を促進し、天文愛好者の知識を普及することを目的として創刊された。本報の内容は、天文學の最新研究、観測報告、天文史、天文の普及などである。本報の発行は、天文學の発展に大きく貢献している。本報の発行所は、東京市神田区千代田である。本報の発行価格は、毎月一元である。本報の発行は、天文學の発展に大きく貢献している。

CONTENTS.

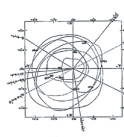
1. Introductory Note. H. Terao
2. Impulses of the Stars
3. On the Spots of Mars
4. Historical Method of computing the Time of Rising and Setting of the Sun and Moon. K. Hayashi
5. Interferometer (T. Masaki)
6. Spectroscopic Data
7. Origin of the Planet Pluto. K. Nakano
8. Variable Stars of the Spot

Vol. I, No. 10 THE ASTRONOMICAL HERALD Jan. 1909  
Published by the Astronomical Society of Japan

## 天文月報

號一第 卷一第 月一年二二十四拾明

星の進化の精華  
星の進化の精華は、星の進化の歴史を語る。星の進化は、星の誕生から始まり、星の成長、星の成熟、星の老化、星の死に至るまでの過程である。星の進化の精華は、星の進化の歴史を語る。星の進化は、星の誕生から始まり、星の成長、星の成熟、星の老化、星の死に至るまでの過程である。



CONTENTS.—Prof. Dr. J. Shima: On the Evolution of Stars. Dr. K. Hayashi: New Problems relating with the Position of the Red Star—A Comparison from Dr. P. Thomsen, & J. D. D. Hartney—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars.

1913年

1915年

1919年

Vol. V, No. 1. THE ASTRONOMICAL HERALD February, 1913  
Published by the Astronomical Society of Japan  
Whole Number 39

## 天文月報

號一第 卷五第 月二年二九正大

日本天文学の発展  
日本天文学の発展は、天文学の進歩を促進し、天文愛好者の知識を普及することを目的として創刊された。日本天文学の発展は、天文学の進歩を促進し、天文愛好者の知識を普及することを目的として創刊された。

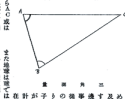
CONTENTS.—Prof. Dr. J. Shima: On the Evolution of Stars. Dr. K. Hayashi: New Problems relating with the Position of the Red Star—A Comparison from Dr. P. Thomsen, & J. D. D. Hartney—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars.

Vol. VII, No. 10 THE ASTRONOMICAL HERALD January 1915  
Published by the Astronomical Society of Japan.  
Whole Number 83

## 天文月報

號一第 卷七第 月一年四正大

星の距離 (I)  
星の距離 (I) は、星の距離を測定する方法である。星の距離は、星の明るさ、星の色、星の位置などによって測定される。星の距離 (I) は、星の距離を測定する方法である。



CONTENTS.—Prof. Dr. J. Shima: On the Evolution of Stars. Dr. K. Hayashi: New Problems relating with the Position of the Red Star—A Comparison from Dr. P. Thomsen, & J. D. D. Hartney—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars.

Vol. XII, No. 1 THE ASTRONOMICAL HERALD January 1919  
Published by the Astronomical Society of Japan.  
Whole Number 130

## 天文月報

號一第 卷十二第 月一年八正大



CONTENTS.—Prof. Dr. J. Shima: On the Evolution of Stars. Dr. K. Hayashi: New Problems relating with the Position of the Red Star—A Comparison from Dr. P. Thomsen, & J. D. D. Hartney—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars.

1927年

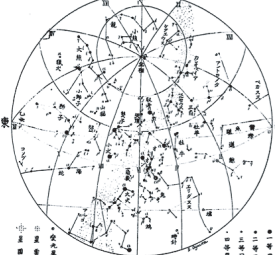
1930年

1931年

Vol. XX, No. 1. THE ASTRONOMICAL HERALD January 1927  
Published by the Astronomical Society of Japan  
Whole Number 281

## 天文月報

號一第 卷二十第 月一年二九正大




CONTENTS.—Prof. Dr. J. Shima: On the Evolution of Stars. Dr. K. Hayashi: New Problems relating with the Position of the Red Star—A Comparison from Dr. P. Thomsen, & J. D. D. Hartney—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars—On the Origin of the Stars in Terms of the Global History of Age-Advanced Old Stars.

行發會學天文本四

## 天文月報

月一年五和昭  
號一第 卷三十二第




THE ASTRONOMICAL HERALD  
Vol. XXIII No. 1. January 1930  
Published by the Astronomical Society of Japan

行發會學天文本四

## 天文月報

月一年六和昭  
號一第 卷四十二第



THE ASTRONOMICAL HERALD  
Vol. XXIV No. 1. January 1931  
Published by the Astronomical Society of Japan