

天文月報

第七卷總目次

第一號

曆法改良案の分類及び評論

(理學博士平山清次)

一

太陽色球のスペクトルの波長

ローエル氏の惑星觀測

空間に於ける光の吸收の有無

星雲の視線速度

ギル氏逝く

チャンドラー氏逝く

シヤイネル氏の計

ヴァイネク氏の計

イーストマン教授の計

二

五月の天象

太陽、月、變光星

星の掩蔽、流星群

惑星だより、天圖

第二號

土星の環と衛星と

(理學士早乙女清房)

一五

ロバート・ホルの傳

太陽黑點頻度の短週期變化

太陽輻射常數につきて

太陽スペクトル線の一般變位の新

解釋

日月色を帯ぶ

一九一四年の彗星

一九一三年の彗星

電瓶光度計

フランス科學院賞金受領者

二二

天文月報

(第七卷總目次)

彗星賞牌

天文學談話會記事

第十二回定會記事

大正二年度學會報告

事務報告

會計報告

六月の天象

太陽、月、變光星、彗星

星の掩蔽、流星群

惑星だより、天圖

第三號

支那共和國の中央觀象臺

(理學博士和田維治)

潮候推算器(上)

(理學士小倉伸吉)

二七

太陽黑點の週期性に關する昨年來

の研究

昨年につける太陽の活動

日中の綠閃光の觀測

緯度觀測に寫眞的方法の適用

エザフト及ブライグンに於ける重力

測定

一九一三年二月九日の大流星に就

き

取者座の星の一件星

變光星鷲座 γ 星とケフェウス座 δ

星の變光曲線

新彗星(一九一四年b)

新小惑星記事

第七十六回天文學談話會記

事

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

三三

七月の天象

太陽、月、變光星

星の掩蔽、流星群

惑星だより、天圖

第四號

潮候推算器(下)

(理學士小倉伸吉)

萬有引力に就て

(理學士松隈健彦)

北極星の子午線經過と最大

離隔(有田邦雄)

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

火星の自轉時間

恒星のスペクトルと色と視差との

關係

ヘルセウス座第二新星の光度

アルゴ座 γ 星のスペクトル

ケフェウス座 δ 星及び双子座 ζ 星の

スペクトル

望遠鏡的流星

ローエル天文臺に於ける種々の觀

測

九月四、五日の月食

歐洲に於ける皆既日食

九月の天象

太陽、月、變光星

星の掩蔽、流星群

惑星だより、天圖

第六號

太陽斑點とゼーマン効果

(理學士高嶺俊夫)

各地太陽太陰出入計算表及

用例(理學博士平山清次)

三體問題に關する研究

(小川清彦譯)

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

離隔

(一)

第七號

太陽曆の改良に就て(上)
(理學博士寺尾壽)

十八世紀に於ける觀測的天文學(理學士本田親二)

雜報

八月二十一日の皆既食
三月十一日の月食の觀測
テラヅン彗星
エンケ彗星
水星の第九衛星の發見
水星の太陽面經過
一九一三年に於ける緯度變化
ブラチンスキー彗星のスペクトル
會員消息

十一月の天象

太陽、月、變光星
星の掩蔽、流星群
惑星だより、天圖

第八號

大陸曆の改良に就て(中)
(理學博士寺尾壽)

無線電信による時刻報知の成績に就きて(帆足通直)

雜報

月の平均經度に關するロックス氏の研究
月の經度について
水星の第九衛星の發見
エンケ彗星
新彗星
論文「長岡博士の新星雲說に就て」の取消

第九號

明年八月の金環食
(理學博士平山清次)

太陽曆の改良に就て(下)
(理學博士寺尾壽)

雜報

太陽黑點頻度の寫真的週期圖
エンケ彗星の軌道要素
テラヅン彗星の軌道
一九一四年の彗星
ヘルセウス座新星(一九〇二年)の視差
白鳥座六十一番の視差
米國海軍天文臺報時成績
レーマンフィルヘとクラインの計
戰爭と科學者
故高橋作左衛門氏の贈位

第十三回定會記事
大正四年各種曆の對照表

一月の天象

太陽、月、變光星
星の掩蔽、流星群
惑星だより、天圖

第十號

星の距離(一)(理學士小倉伸吉)
報時球落下用電池に代ゆる新裝置(田代庄三郎)

雜報

昨年八月二十一日の歐洲に於ける日食
水星の太陽面經過の觀測
銀河のヘリウム星の距離
二月十四日の金環食
大正四年惑星出入一覽
北極星の子午線經過と最大離隔表
天文學に關する講演

二月の天象

太陽、月、變光星
星の掩蔽、流星群
惑星だより、天圖

第十一號

星の距離(二)(理學士小倉伸吉)

雜報

單色光によるヘルクレス座 α 星の變光の研究
一九一四年八月二十一日の日食の觀測
太陽コロナのスペクトルに於ける一赤線の檢出
アンゲェルス天文學會雜誌の復活
天文發見通信中央局につき
一九一四年十一月七日水星經過の觀測

三月の天象

太陽、月、變光星
星の掩蔽、流星群
惑星だより、天圖

第十二號

江戸の天文臺(理學博士和田雄治)
星の距離(三、完)(理學士小倉伸吉)

雜報

昨年に於けるフランシスコ學院賞支那最古の日食研究
火星の水蒸氣
新星のスペクトルの成行
獨逸の科學者と戰爭
光の傳播速度を變化するものとせば
アソナの積石岡につき
標時球の成績に就きて
編曆法の研究

四月の天象

太陽、月、變光星
星の掩蔽、流星群
惑星だより、天圖

挿入寫真圖

土星平面圖 一六
最大傾斜に於ける土星の環 一九
ロバート・ボール 二〇
潮候推算器 三九四一
月の圖 五七
太陽面の寫真 六三
テラヅン彗星 六九八三
フラムスチード 八〇
一九一三年に於ける緯度變化曲線 八四
明年八月金環食の豫定圖 一〇〇
日食中心線の圖 一〇一
太陽黑點頻度の寫真的週期圖 一〇五
北アメリカ星雲 一四三
銀河(蛇遺座 γ 星附近)の圖 一四四