

天文月報第三十卷第十二號附錄 昭和十二年十二月一日發行

自昭和十二年一月
至昭和十二年十二月

(西紀一九三七年
皇紀二五九七年)

天文月報

第三十卷

社團
法人

日本天文學會

天文月報 第三十卷 總目次

論 說

天體測光學に現はれる誤差に就て(一)

理學士 齋藤國治

一號 一頁

有效波長

理學士 佐藤隆夫

一 七

天體測光學に現はれる誤差に就て(二)

理學士 齋藤國治

二 一九

一九三四年ヘルクレス座新星

F.J.M.ストラットン

二 二四

天體測光學に現はれる誤差に就て(三)

理學士 齋藤國治

三 三七

稚内中學生の行つた日食觀測(一)

理學士 鈴木敬信

三 四六

稚内中學生の行つた日食觀測(二)

理學士 鈴木敬信

四 五七

天體測光學に現はれる誤差に就て(四)

理學士 齋藤國治

四 六三

エッディントンの新相對性理論(一)

理學博士 萩原雄祐

五 七三

天體測光學に現はれる誤差に就

て(五)

理學士 齋藤國治

五 七七

稚内中學生の行つた日食觀測(三)

理學士 鈴木敬信

五 八三

接時曆の消長法と春海の所謂再消法に就いて

小川清彦

六 九一

エッディントンの新相對性理論(二)

理學博士 萩原雄祐

六 九二

稚内中學生の行つた日食觀測(四)

理學士 鈴木敬信

六 九七

新星のスペクトルに關する輓近の研究(一)

理學士 奥田豊三

七 一〇七

稚内中學生の行つた日食觀測(五)

理學士 鈴木敬信

七 一一二

新星のスペクトルに關する輓近の研究(二)

理學士 奥田豊三

八 一二五

流星(一)

理學士 佐藤隆夫

九 一四一

馭者座と星の食を繞りて(一)

理學士 小岩井誠

九 一四六

流星(二)

理學士 佐藤隆夫

十一 一五五

馭者座と星の食を繞りて(二)

理學士 小岩井誠

十一 一五九

流星(三)

理學士 佐藤隆夫

十一 一七三

流星(四)

理學士 奥田豊三

十一 一七七

雜 錄

日本天文學會秋季大會記事

五味、下保兩氏の表彰に就いて

天體發見獎勵資金

日本天文學會臨時總會記事

天體發見賞贈呈

第五十七回定會記事

日食行(一)

理學博士 松隈健彦

七 一一九

天體發見者に賞牌贈呈

ユリウス日の起日に就いて

日食行(二)

小川清彦

七 一二二

日食行(三)

理學博士 松隈健彦

八 一三〇

ヨロロッパ天文臺の近況 十一六七
 黄道光の光度觀測(一) 下保 茂 十一 一八三
 黄道光の光度觀測(二) 下保 茂 十二 一九九

雜報

太陽黑點及び白斑の全幅射 一 一三
 惑星狀星雲の散光に對する反駁 一 一三
 惑星狀星雲の質量 一 一四
 靜止線の意義に就いて 一 一四
 新變光星の命名 一 一五
 ジャクソン彗星 一 一五
 小惑星の番號 一 一五
 新星だより 一 一五
 昭和十二年各種曆の對照表に就いて 一 一六
 十月に於ける太陽黑點概況 一 一六
 無線報時修正値 一 一六
 惑星の内部構造 二 三〇
 金星による恒星の掩蔽 二 三一
 カシオペアγ星のスペクトル變化 二 三一
 皆既食以外にコロナを觀測する 二 三二
 試み 二 三二
 新著紹介 二 三三
 北冠座星雲團 二 三三

白鳥座P星のスペクトル變化 二 三四
 日本天文學會の臨時總會 二 三四
 十一月に於ける太陽黑點概況 二 三四
 無線報時修正値 二 三四
 グニエル週期彗星 三 五一
 ホイップル彗星 三 五三
 天文學談話會記事 三 五三
 計報 三 五三
 十二月に於ける太陽黑點概況 三 五四
 無線報時修正値 三 五五
 本年回歸の週期彗星 四 六八
 ウィルク彗星 四 六九
 彗星だより 四 六九
 新著紹介 四 七〇
 日本天文學會總會 四 七〇
 一月に於ける太陽黑點概況 四 七〇
 無線報時修正値 四 七〇
 コロナの分布に就いて 五 八七
 星の反影層に於ける吸收原子の數と重合吸收線の形成 五 八八
 天文學談話會記事 五 八八
 學會消息 五 八八
 二月に於ける太陽黑點概況 五 八八
 無線報時修正値 五 八八
 Ca及びNa靜止線の比較 六 一〇三
 新小惑星の番號 六 一〇三
 變光星ケフェウス座V 六 一〇三

馭者座と星 六 一〇四
 ウィルク彗星とそのスペクトル 六 一〇四
 グリグ・スクエラップ彗星 六 一〇四
 三月に於ける太陽黑點概況 六 一〇四
 無線報時修正値 六 一〇四
 四月に於ける太陽黑點概況 七 一二
 無線報時修正値 七 一二
 五味一明氏のピケリング賞牌星の色指數測定の方法 八 一三四
 變光星アンドロメダ座AC 八 一三五
 五月に於ける太陽黑點概況 八 一三六
 恒星のスペクトル型の分類 八 一三六
 太陽彩層の水素輝線 八 一三七
 フィンストラ彗星 八 一三七
 彗星だより 八 一三七
 新刊紹介 八 一三八
 天文學談話會記事 八 一三八
 無線報時修正値 八 一三八
 六月に於ける太陽黑點概況 九 一五二
 無線報時修正値 九 一五二
 一九四一年九月二十一日の日食 十一 一六八
 獵犬座星雲中の新星 十一 一六九
 ハッブル彗星 十一 一六九
 彗星だより 十一 一六九
 山内家所藏の天球儀 十一 一六九
 新著紹介 十一 一七〇
 富士山頂に於ける流星觀測 十一 一七〇

ペルセウス座星雲内の新星
新小惑星の番號

十一七〇
十一七〇

七年七、八、九月

十二二二一

一九三六年變光星の極大極小の觀測
累年變光星觀測發表數

一一
一一

七月に於ける太陽黑點概況
無線報時修正値

十一七〇
十一七〇

各月の主なる天象

十二二二一

新變光星の命名
小惑星エロス

十一一八四
十一一八四

流星群
變光星

十二二二一

一九三七年變光星觀測發表數
一九三七年觀測者別觀測數
一九三七年變光星別觀測發表數
長週期變光星一九三八年の推算極大

一一
一一
一一
二四

エンケ彗星

十一一八四

滿洲及び臺灣の標準時改正

十一一八四

八月に於ける太陽黑點概況
無線報時修正値

十一一八四
十一一八四

野外經度觀測に於ける星の選擇

十一一八四

上田徵古館に寄附せられた國友
氏作製の反射望遠鏡に就て

十一一八四

一試驗問題

十一一八四

新著紹介

十一一八四

九月に於ける太陽黑點概況
無線報時修正値

十一一八四
十一一八四

星座及び惑星だより

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

號 頁 號 頁

十一一八四

觀測

附錄

太陽のウォルフ黒點數(一九三六年十、十一、十二月)
太陽のウォルフ黒點數(一九三七年一、二、三月)
太陽のウォルフ黒點數(一九三七年四、五、六月)
太陽のウォルフ黒點數(一九三

三 五五
六 一〇五
九 一五三

變光星の觀測(一)
變光星の觀測(二)
變光星の觀測(三)
變光星の觀測(四)
變光星の觀測(五)
變光星の觀測(六)
新星の觀測

一頁
五
七
一
一
一
四