

## 数学者モルガン蔵書コレクション

# The Augustus De Morgan Collection



オンライン版：完全買切型（次年度以降の追加費用は発生しません）

Part 1: Pre-1600 Rare Books Collection

価格はお問い合わせください

Part 2: Mathematics General Collection

価格はお問い合わせください

Part 3: Mathematics: Arithmetic, Analysis & Function, Tables, and Weights & Measures (1600-1871)

価格はお問い合わせください

### Part 1: Pre-1600 Rare Books Collection

<https://brill.com/mor1>

第1部は、19世紀の数学者・論理学者オーガスタス・ド・モルガン（1806-1871）の蔵書から、17世紀以前に印刷された320点の資料で構成されています。純粋幾何学から天文学、商業に至るまで、幅広い数学的テーマを扱う書籍を収録しています。8ページの小冊子2冊から三角法に関する1493ページの大著まで、あらゆるサイズの著作が含まれます。

収録書籍例：

ニコラウス・コペルニクス『天球の回転について』（1543年）の初版

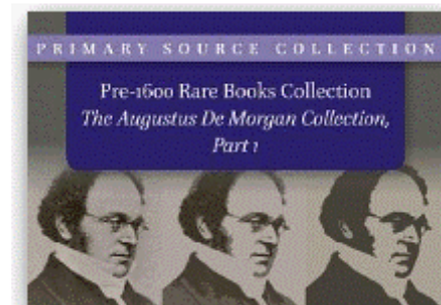
ユークリッド『原論』の初期印刷版

ウェールズの数学者ロバート・レコードの著作

24点のインキュナブラ（初期印刷本）

プトレマイオス『アルマゲスト』

ウィリアム・ギルバート『磁石論』



(De Gruyter Brill (Brill), NLD Primary Source / 丸善雄松堂)

画像は、原資料の劣化等により、一部、不鮮明な場合がございます。

○消費税に関しましては税制の改正に則った内容で対応させていただきます。掲載製品はリバースチャージ対象製品です。

○原価の改訂、為替相場の変動などの理由による価格の変更や掲載タイトルの変更につきましては、予めご了承の程お願い申し上げます。

○お見積りは、別途ご用命ください。

G.C.19632 裏面もご覧ください →

## Part 2: Mathematics General Collection

<https://brill.com/mor2>

954 タイトル、総ページ数 128,750 ページが収められており、19 世紀の数学者・科学者による論文や記事が多数を占めます。その多くはオーガスタス・ド・モルガンと交流のあった Ampère (アンドレ＝マリ・アンペール)、Babbage (チャールズ・バベッジ)、Boole (ジョージ・ブール)、Cayley (アーサー・ケイリー)、Cauchy (オーギュスタン＝ルイ・コーシー)、Gauss (ヨハン・カール・フリードリヒ・ガウス)、Lagrange (ジョゼフ＝ルイ・ラグランジュ)、Laplace (ピエール＝シモン・ラプラス) らが含まれます。これらの資料のいくつかは、著者から直接彼に送られた補足的な別刷りです。19 世紀の論文、パンフレット、短編作品が主流ですが、17 世紀および 18 世紀の有名な数学者の重要な作品集や全集も収蔵されています。

収録資料例：

オーガスタス・ド・モルガン自身による 80 点以上の著作

オランダの数学者シモン・ステヴィンによる 5 巻からなる『Mathematica hypomnemata』 (1605-8)

アイザック・ニュートン『自然哲学の数学的原理』 (1687 年) の初版

哲学者ジョージ・バークレー『解析者』 (1734 年)

書誌愛好家 Anthony Panizzi (アンソニー・パニッツィ) からの書簡

## Part 3: Mathematics: Arithmetic, Analysis & Function, Tables, and Weights & Measures (1600-1871)

<https://brill.com/mor3>

第 3 部は、1600 年から 1871 年の間に印刷された 237 点、総ページ数 68,557 ページ以上に及びます。ロンドンの上院図書館が所蔵しているコレクションは、算術と数に関する書籍が中心を占めます。実用的な計算、簿記、会計、通貨換算、年金に関する手引書に加え、あらゆる数値計算を支援する表計算や計算補助ツールの数十巻が収められています。19 世紀初頭の英国単位制改革に関連する議会資料も含まれており、関連法案、特別委員会議事録、王立委員会報告書など相当数の文書が綴じ合わせられています。

収録資料例：

アドリアン＝マリ・ルジャンドル『数論』 (1830 年) 第 3 版

カール・フリードリヒ・ガウス『算術研究』 (1807 年 フランス語訳)

### 無料 機関トライアル 受付中

- ◆ トライアル期間は 1 ヶ月間です。
- ◆ 下記の項目を E-mail: [e-support@maruzen.co.jp](mailto:e-support@maruzen.co.jp) までご連絡ください。  
お名前 (ふりがな/アルファベット表記もご記載ください)、ご所属、ご連絡先(E-mail)、  
トライアル希望タイトル、IP アドレス、希望開始日
- ◆ お申し込みから設定まで 4-5 日かかる場合がございます。
- ◆ トライアルのお申し込みは、原則として大学・研究機関の専任教員・職員に限定させていただきます。学生・大学院生の方は、図書館員・担当教員を通じてご依頼ください。
- ◆ 個人情報のお取り扱いについて：  
ご記入いただいた個人情報は、お申し込みトライアルの設定、ならびに弊社よりの商品・催事のご案内に際してのみ使用いたします。弊社の個人情報保護方針につきましては、弊社ウェブサイトをご覧ください。  
<https://yushodo.maruzen.co.jp/privacy.html>

今後の案内が不要の方は、トライアル申し込み時に、「商品の案内は不要」「催事の案内は不要」の旨をお知らせください。