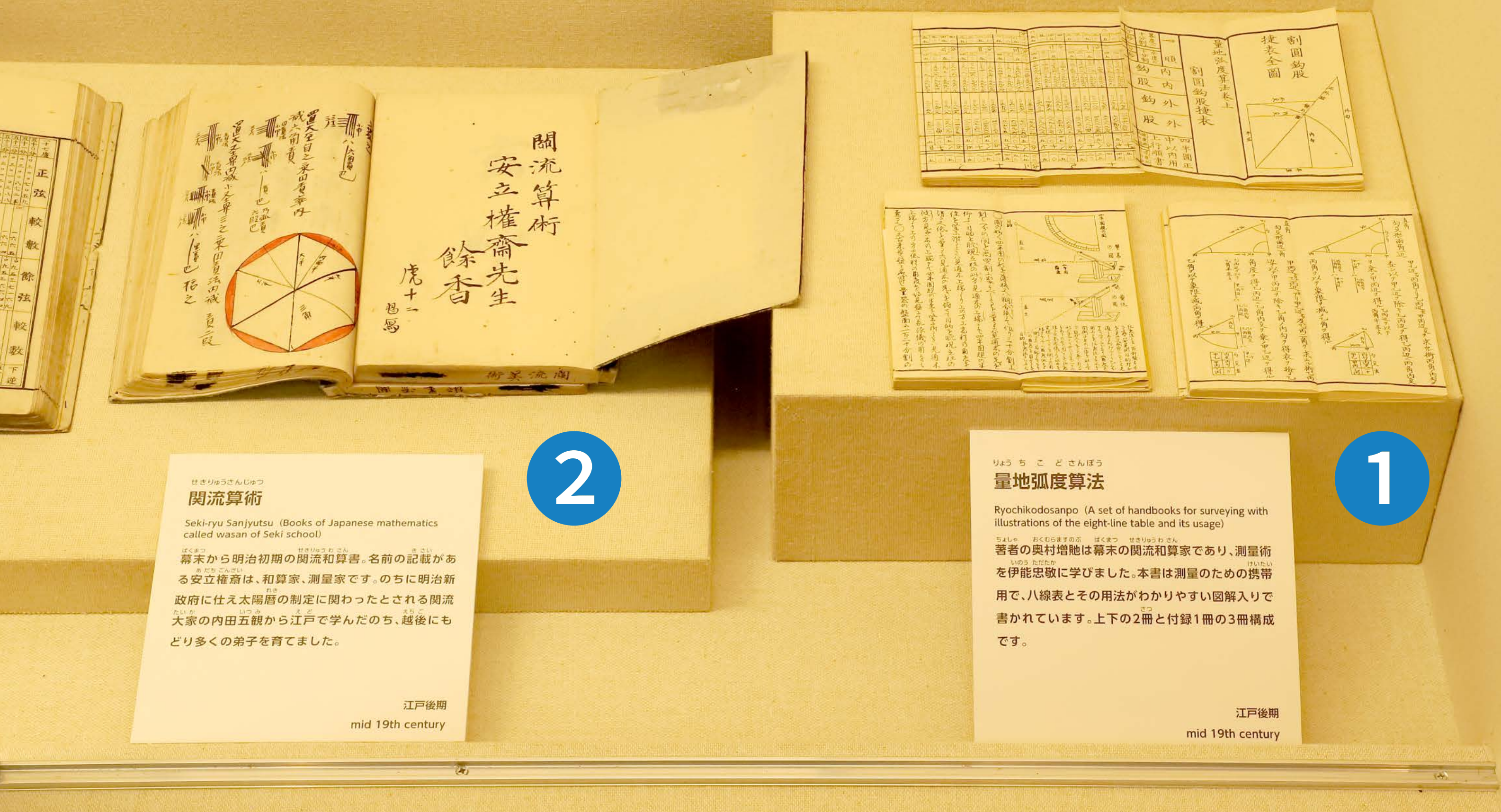




① 量地弧度算法

Ryochikodosanpo

(A set of handbooks for surveying with illustrations of the eight-line table and its usage)

著者の奥村増地は幕末の関流和算家であり、測量術を伊能忠敬に学びました。本書は測量のための携帯用で、八線表とその用法がわかりやすい図解入りで書かれています。上下の2冊と付録1冊の3冊構成です。

江戸後期
mid 19th century

2 ^{せきりゅうさんじゅつ} 関流算術

Seki-ryu Sanjyutsu (Books of Japanese mathematics called wasan of Seki school)

^{ばくまつ}幕末から明治初期の^{せきりゅうわさん}関流和算書。名前の^{きさい}記載がある^{あだちごんざい}安立権斎は、和算家、測量家です。のちに明治新政府に仕え^{れき}太陽暦の制定に関わったとされる関流^{たいか}大家の内田^{いつみ}五観から^{えど}江戸で学んだのち、^{えちご}越後にもどり多くの弟子を育てました。

江戸後期

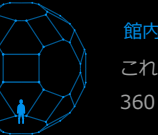
mid 19th century

個人所蔵

館内企画展アーカイブ

バーチャル展示室

THE VIRTUAL
EXHIBITION ROOM 360



館内企画展アーカイブ **バーチャル展示室360** › <http://www.tcm.it.org/360virtual/>

これまでにトヨタ産業技術記念館で開催した企画展をご紹介しますデジタルアーカイブです。

360度VRコンテンツで、臨場感溢れるバーチャル展示をお楽しみください。



トヨタ産業技術記念館

当サイトに掲載の記事・写真の無断転載を禁じます。

Copyright(C) Toyota Commemorative Museum of Industry and Technology All rights reserved.