

学ぶ

Learning

寺子屋から 小学校へ

From Terakoya to Elementary School

江戸時代の日本は世界でも有数の教育普及国であり、それを支えていたのが藩校と寺子屋でした。その教育内容は世界でもトップレベルだったと言われています。幕末から明治にかけて、物理や化学についての書籍が出版され、電気に関する知識も急速に広まり、近代化への技術的基盤が固まってきました。1872年（明治5年）に学制が發布されると、現在の理科に相当する科目が置かれた小学校へ、子供たちが通うようになります。

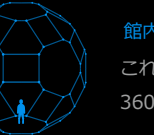


During the *Edo period* (17c to early 19c), Japan was one of the world's leading countries in terms of education, supported by feudal domain schools and *Terakoya schools*. The educational content there is said to have been among the best in the world. From the end of the *Edo period through the Meiji era* (Late 19c to early 20c), books on physics and chemistry were published, knowledge of electricity spread rapidly, and the technological foundations for modernization were solidified. When the education system was promulgated in 1872 (Meiji 5), children began attending elementary schools that included subjects equivalent to today's science.

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.