



Play FACTO開発者
DR. HAN, HUN-JO
(ハン・ホンゾ博士)【写真右】

オンライン数学サイト・EDUNET小学校学習プログラム

国家学術情報源による家庭学習プログラム等、開発を主導に携わる。

数学研究センターの所長

高麗大学にて英才指導者育成の講師を歴任

300種類以上の数学関連教本を出版

「The series of FACTO for the combination of
manipulative and thinking math」

「Mathtian Elementary math」等

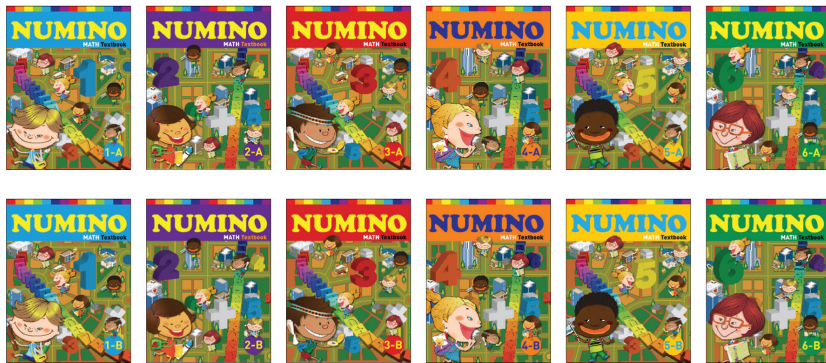
主な出版物は別紙参照

「創造的思考術」を数学プログラム構築に取り入れた先駆者。

東亜日報、京郷新聞、ソウル経済新聞にも博士の紹介掲載あり。



Our other books : NUMINO Series



NUMINO

Fully Experience the Joy of Learning!

NUMINO is an innovative and effective elementary mathematics curriculum that is built on a new education paradigm: a fresh blend of quality content, the latest interactive technology, and customized e-learning. This program focuses on problem solving, creative thinking, and everyday applications while developing a solid mathematical understanding and procedural fluency.

NUMINO

沉浸在学习的快乐中！

NUMINO是以优秀的课程和最新的双方向技术、符合个人的网上学习为基础，提供新教育模式的，创新而有效的小学专门数学课程。NUMINO把重点放在解决问题、创意力、适用于日常生活上的问题上，因此可以熟练地解题，还可以培养结实的基本能力。

NUMINO

배움의 즐거움에 뚝 빠져보자!

누미노는 양질의 컨텐츠와 최신의 쌍방향 기술, 개인 맞춤형 온라인 학습을 바탕으로 새로운 교육 패러다임을 제시하는 혁신적이고 효과적인 초등 전문 수학 커리큘럼입니다. 누미노는 문제해결력과 창의력을 키울 수 있고, 일상생활에 적용할 수 있는 문제에 중점을 두고 있어 학생들이 탄탄한 기본기를 기를 수 있도록 도와줍니다.

NUMINO

遊びの楽しさにはまってみよう！

NUMINOは、新しい良質のコンテンツと最新の双方向技術、個人の適合型オンライン学習を基に新しい教育のパラダイムを提示する革新的かつ効率的な小学生専門の算数カリキュラムです。NUMINOは、問題解決、創意力、日常生活に適用できる問題に重点を置いているため上手に問題を解くことができ、しっかりとした基本を育てることができます。



NUMINO Challenge

Exercise the Imagination by Developing a Creative Approach to Solving Problems!

NUMINO Challenge is an advanced elementary math workbook series for mathematically gifted students. It challenges and encourages elementary students to strengthen their logical thinking. NUMINO Challenge enables students to physically explore the math world by solving exciting puzzles with the powerful tools of creativity and logic.

NUMINO Challenge

发挥想象力挑战创造力问题！

NUMINO Challenge是为英才们的上级小学数学问题集。虽然有些难，但是引发感兴趣的问题可以刺激学生们的挑战能力，而且学生们通过解答这样的难题可以培养逻辑思考。通过亲自解答书上的多种问题，请培养创意能力和逻辑能力。

NUMINO Challenge

상상력을 발휘하여 창의적인 문제에 도전해 보자!

누미노 챌린지는 영재들을 위한 상급 초등 수학 학습서입니다. 어렵지만 흥미를 끌 수 있는 소재들을 이용한 문제들은 학생들이 도전할 수 있도록 자극하고, 학생들은 이러한 문제들을 풀어봄으로써 논리적 사고를 키울 수 있습니다. 다양한 문제들을 스스로의 힘으로 해결해 보면서 창의력과 논리력을 키워 보세요.

NUMINO Challenge

想像力を発揮し、創意的な問題に挑戦してみよう！

NUMINO Challengeは、英才たちのための上級の小学算数の問題集です。難しいですが興味を引く問題で、学生たちが挑戦することができるよう刺激し、学生たちはこれらの問題を解くことによって論理的な思考を育てることができます。本の多様な問題を直接に解決してみながら、創意力と論理力を育ててください。

Innovative and creative people! MATHTIAN mathematics lab

MATHTIAN is a publishing company that specializes in mathematics. Its main focus is on educational manipulatives, activities, games, discussions, and problems that develop creative thinking skills and lead to self-directed learning.

On the basis of networks abroad and outstanding contents, we play a leading role in exporting mathematical contents in Korea to global markets such as NUMINO, providing mathematics textbooks designed to meet the recommendations of Common Core State Standards and the focal points of National Council of Teachers of Mathematics, SOMA, and Highest Apple, the specialized program for private institutions, and FACTO, our main brand.

思维自由的人们! MATHTIAN研究所

MATHTIAN是培养教具、娱乐、讨论、发表、游戏、解决项目等自我主导式数学创意思考力的数学专门出版社。

以创意思考力数学的代表品牌 FACTO, 创意思考力数学学院专用课程SOMA, Highest Apple, 以及根据美国及世界学习标准开发的数学教科书 NUMINO等优秀的课程和海外网络为基础引导韩国数学课程的海外出口。

“ 생각이 자유로운 사람들! 매스티안 연구소”

매스티안은 교구, 게임, 토론, 발표, 놀이, 프로젝트 해결 등 자기주도식 수학적 창의사고력을 키워내는 수학 전문 출판사입니다.

창의사고력 수학의 대표브랜드인 ‘팩토’, 창의사고력 수학학원 전용 프로그램인 소마, 하이스트 애플을 비롯하여 미국 및 세계 학습 규준에 맞추어 개발된 수학교과서 ‘NUMINO’ 등 우수한 컨텐츠와 해외 네트워크를 바탕으로 한국 수학 컨텐츠의 해외 진출을 선도하고 있습니다.

自由な考え方を持つ人々! MATHTIAN研究所

MATHTIANは、教具、ゲーム、討論、発表、遊び、プロジェクトの解決など、自己主導式・算数的な創意思考力を育てる算数専門の出版社です。

創意思考力算数の代表ブランドである「ファー」、創意思考力算数塾専用プログラム「ソマ」、「ハイストアップル」を始めとして、アメリカ及び世界の学習規準に合わせて開発された算数教科書「NUMINO」などの優れたコンテンツと海外ネットワークを基に、韓国の算数コンテンツの海外進出をリードしています。