

VIDEOS DE ESTUDIO DE CLASES JAPONES EN MATEMATICAS

“El Estudio de Clases Japonés en MATEMÁTICAS”

Su importancia para el mejoramiento de los aprendizajes en el escenario global

Para darnos una idea precisa del Estudio de Clase Japonés es necesario consultar el siguiente link, las clases que aquí se presentan son con alumnos de escuela primaria de la Escuela Anexa a la Universidad de Tsukuba, ubicada en la ciudad de Tokio, Japón.

<http://www.cried.tsukuba.ac.jp/math/video/>

[M. Isoda](#), A. Arcavi y, A. Mena Lorca (eds.) (2007). “El Estudio de Clases Japonés en MATEMÁTICAS”

Su importancia para el mejoramiento de los aprendizajes en el escenario global. EDICIONES UNIVERSITARIAS DE VALPARAISO. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Chile.

Capítulo 6: Análisis externo de algunas clases dictadas por profesores japoneses

Clase 1. “Explorando el desarrollo de un cilindro”: Una clase de Sexto Matemáticas de Grado, por el Profesor Kozo Tsubota de la Escuela Anexa a la Universidad de Tsukuba

p.316, 14 minutos de vídeo

Clase 2. “Nuevas formas de cálculo”: Una clase de Matemáticas, de Tercer Grado por el Profesor Yasuhiro Hosomizu, de la Escuela Anexa a la Universidad de Tsukuba.

p.320, 16 minutos de vídeo

Clase 3. “Entiendo lo que quieres decir”: Una clase de Matemáticas, de Quinto Grado por el Profesor Yasuhiro Hosomizu, de la Escuela Anexa a la Universidad de Tsukuba.

p.325, 13 minutos de vídeo

Clase 4. “¿Cuántos bloques?”: Una clase de Matemáticas de Primer Grado, por el Profesor Hiroshi Tanaka, de la Escuela Anexa a la Universidad de Tsukuba.

p.328, 11 minutos de vídeo

Clase 5. “¿Qué pensó Elena?”: Una clase de Matemáticas a alumnos de Sexto Grado, por el Profesor Yasuhiro Hosomizu, de la Escuela Anexa a la Universidad de Tsukuba, en Temuco, Chile.