

Proyecto de Mejoramiento de la
Enseñanza de la Matemática
con asistencia técnica de Japón

El estudio de la clase de
Matemática, una estrategia
de formación continua

Proyecto de Mejoramiento de la
Enseñanza de la Matemática con
asistencia técnica de Japón

El estudio de la clase de
Matemática, una estrategia
de formación continua



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE EDUCACION



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DE TEMUCO



CPEIP

En noviembre de 2005 se firmó un convenio de cooperación, entre el Mineduc y la Agencia de Cooperación de Japón (JICA), para desarrollar el Proyecto de Mejoramiento de la Educación Matemática en Chile, por un período de tres años. El objetivo del proyecto es "mejorar la calidad y habilidad en la enseñanza de los docentes de universidades que están comprometidos en el Programa de Formación Continua de Profesores en el área de Matemática".

La realización de clases públicas conducidas por un profesor, y que otros docentes observan, es parte de la tradición en la formación continua de los profesores japoneses.



Se genera, de esta forma, un espacio de estudio a partir del análisis de lo observado. El sentido de la realización de este tipo de clase se centra en el análisis y discusión profesional sobre lo que se observó.

Desde el 10 al 17 de octubre, están de visita en nuestro país, dos profesionales de la Universidad de Tsukuba, realizando un ciclo de clases públicas, con niños chilenos de Educación Básica.

Este ciclo se inició con una clase en el Aula Magna de la Universidad de Santiago, luego los docentes japoneses se trasladaron a Valparaíso para realizar la actividad en la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y, finalmente, están visitando la IX Región para cerrar el ciclo en la Universidad Católica de Temuco.

El ciclo de clases públicas es una actividad organizada por el Centro de Perfeccionamiento, Experimentación e Investigaciones Pedagógicas y la Dirección de Educación General del Ministerio de Educación, en conjunto con la Universidad de Santiago, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y la Universidad Católica de Temuco.



La clase será explicada a los presentes por el Dr. Masami Isoda, investigador de renombre de la Universidad de Tsukuba, Japón, y estará a cargo del profesor Yasuhiro Hosomizu, prestigioso representante de la Escuela Anexa a esa Universidad. La sesión incluirá una parte de discusión.

El profesor Hozomizu ha realizado clases públicas en Tokio y numerosas ciudades japonesas, y también en Nueva York



P R O G R A M A

9:30 - 10:15 hrs.	Presentación de la actividad por parte del profesor Masami Isoda de la Universidad de Tsukuba.
10:15 - 11:15 hrs.	Realización de la Clase para sexto año básico, Escuela Llaima (Temuco), profesor Yasuhiro Hosomizu.
11:15 - 11:30 hrs.	Intermedio
11:30 - 12:30 hrs.	Panel de Conversación y participación de los profesores asistentes como observadores a las clases.

Proyecto de Mejoramiento de la Enseñanza de la Matemática con asistencia técnica de Japón