***VI. ANEXO: Informe de planteamiento***

Aquellos que hayan sido seleccionados como participantes en este curso, deberán entregar las siguientes tareas a JICA Chugoku.

Enviar esta asignación a JICA Chugoku (cictp@jica.go.jp) antes del **14 de septiembre**

**(1)Tarea 1: Informe de Inicio**

El informe debe escribirse en español(Tres páginas al máximo).

**1. Información del aplicante**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Nombre** | [Apellido] [Primero] [Segundo] | |
| **2. País** |  | |
| **3. Contacto** | Tel. Fax. | |
| **4. Dirección de correo electrónico** |  | |
| **5. Registro de trabajo** | Duración | El nombre del departamento, la organización y el servicio que proporcionó |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **6. El departamento actual** |  | |
| **7. Contenido del rol de trabajo de su departamento** | ・  ・ | |
| **8. Su descripción de trabajo** | ・  ・  ・ | |
| **9． Su participación en el proyecto educativo de JICA en su país, en su caso** |  | |

**2. Tabla de distribución de contenidos**

|  |
| --- |
| (1)Prepara o organiza una Tabla de distribución para matemáticas sobre grado 7 a 9 del libro de texto o currículo de su país.  (2) Explica las diferencias entre caso de su país y caso de Japón (anexo 1). |

**Materiales a traer**: Libros de texto estándar (Los libros de texto más utilizados)



**Anexo 1** [Ejemplo: caso de Japón]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Año** | **Números** | **Expresiones** | **Ecuaciones** |
| **7** | **Números positivos - números negativos**  ・Necesidad y significado de los números positivos y los números negativos.  ・Las cuatro operaciones básicas con los números positivos y los números negativos.  ・Representar utilizando números positivos y números negativos.  (Agregar "Números primos" en el glosario)  (En el tratamiento del contenido, agregar la representación de los números naturales como la multiplicación de números primos) | **Expresiones con utilización de letras**  ・Necesidad y significado del uso de las letras.  ・Representación de multiplicaciones y divisiones.  ・Cálculo de sumas y restas de expresiones lineales.  ・Representar con expresiones que utilizan letras. | **Ecuaciones lineales en primer grado (expresiones proporcionales)**  ・Necesidad y significado de las ecuaciones y el significado de su solución.  ・Resolver ecuaciones lineales simples. |
| **8** |  | **Las cuatro operaciones básicas en expresiones que utilizan letras**  ・Cálculo de sumas y restas de expresiones enteras sencillas y cálculo de multiplicación y división de monomios.  ・Representar e interpretar las expresiones que utilizan letras.  ・Comprender y explicar con expresiones que utilizan letras.  ・Transformación de las expresiones de acuerdo a los objetivos. | **Sistema de ecuaciones lineales dobles**  ・Necesidad y significado de las ecuaciones lineales dobles y el significado de su solución.  ・Significado del sistema de ecuaciones y su solución.  ・Resolver sistemas de ecuaciones. |
| **9** | **Raíz cuadrada**  ・Necesidad y significado de la raíz cuadrada.  ・Cálculo de expresiones que contiene raíz cuadrada.  ・Representar utilizando raíz cuadrada.  (En el tratamiento del contenidos agregar representaciones de errores, valores aproximados y la forma a ×10n ) | **Desarrollo de expresiones y la factorización**  ・Cálculos de multiplicaciones y divisiones de monomios y polinomios.  ・Desarrollo de expresiones simples y la factorización.  (Se eliminó del tratamiento del contenido la descomposición de los números naturales en factores primos) | **Ecuaciones cuadráticas**  Ecuaciones lineales en segundo grado  ・Necesidad y significado de las ecuaciones cuadráticas y el significado de su solución.  ・Resolver las ecuaciones cuadráticas con factorizaciones y sacando la raíz cuadrada.  ・Resolver ecuaciones cuadráticas utilizando fórmulas de solución. |

***Contacto***

La oficina de JICA del país correspondiente o

La Embajada del Japón en su país(si no existe la oficina de JICA) está

por cualquier preguntas o consultas. Para mayores informaciones a:

**Centro Internacional de JICA Chugoku (JICA Chugoku)**

**Dirección postal: 3-3-1 Kagamiyama, Higashi-Hiroshima,**

**Hiroshima 739-0046, Japón**

TEL: +81-82-421-6310 FAX: +81-82-420-8082