|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

***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