# □要請番号(JL25124A12)

募集終了





国名	職種コード 職種	年齢制限	活動形態	区分	派遣期間	派遣隊次
パナマ	G159 数学教育	20~45 歳のみ	個別	新規	2年	• 2024/3 • 2025/1 • 2025/2











### 【配属機関概要】

1) 受入省庁名(日本語)

2) 配属機関名(日本語)

教育省

ダビ中等学校

3) 任地 (チリキ県ダビ市) JICA事務所の所在地 (パナマ市)

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間 ( バス で 約 8.0 時間 )

4) 配属機関の規模・事業内容

地方都市にある、7年生から12年生(日本の中学1年から高校3年)の生徒数1,780名、教員数118名の大規模な中・高等学校であり、午前と午後の2部制で授業が行われている。中学部の生徒数は約900名。年間予算は72,040米ドル。コロナ禍での2年間のオンライン授業実施を経て、2022年度より対面授業を全面再開している。

## 【要請概要】

#### 1) 要請理由・背景

パナマの学校教育では算数・数学の学力が非常に低いことが課題であり、算数の学力向上(特に小学校での教育)が教育省の最も重要な取組課題となっている。適切な教育カリキュラムや教科書、教材が整備されていないこと、教員自身が算数指導に対して苦手意識を持っていることから、生徒の多くが小学校の早い段階で算数に対し苦手意識をもってしまっているのが実態であり、中学校での数学習熟においてもその影響が現れている。かかる状況において、中学校の数学教師の能力向上も求められ、授業運営技術の向上、生徒に対し記憶に頼らず自ら考える力を身につけさせるような指導法への転換を図るべく、本要請に至った。

- 2) 予定されている活動内容(以下を踏まえ、隊員の経験をもとに関係者と協議して計画を立て、柔軟に内容を変更しながら活動を進めます)
- 1.配属先学校で現地教員が実施する数学授業に入り、観察を行う。
- 2.中等前期(日本の中学1年から3年)の教員に実践的な数学指導法や授業運営について助言する。
- 3.現地教員とともに生徒の数学への興味向上、基礎学力向上のための施策を考え実行する。
- 4.同教員対象の研修会やセミナーを企画・実施する。
- 3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

教室、執務机、コンピューター、プリンタ、その他教材・教具。

4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚:教員5名(数学教員、年齢・経験は様々)。カウンターパートは50歳代、女性教員(経験30年)

活動対象者:同僚教員及び生徒。

5)活動使用言語

6) 生活使用言語

7) 選考指定言語

スペイン語

スペイン語

英語(レベル:D)

# 【資格条件等】

[免許]: (中学校又は高等学校教諭(数学)) [学歴]: (大卒) 備考:同僚が大卒であるため

[経験]: (教員経験) 2年以上 備考:経験に基づく指導 が求められる [性別]:() 備考:

任地での乗物利用の必要性

不要

## 【地域概況】

[気候]: (サバナ気候) 気温: (25~35℃位) [電気]: (安定) [通信]: (インターネット可 電話可) [水道]:(安定)

# 【特記事項】

COPYRIGHT(C)1995-2015 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY. ALL RIGHTS RESERVED.