

# 「小学校教育」ってどんなシゴト？

## 世界の現状は？

世界では今、6,100万人の学齢期の子どもたちが学校に通えず、7億7,500万人もの人々が基本的な読み書きができません。教育は人々の人生の可能性を切り拓き、豊かにするための基礎ですが、途上国では教育を受ける機会が少なく、質も十分ではありません。学校に通えたとしても学力の向上に結び付かず、結果として留年や中途退学につながるケースも多いのです。



すべての人々がより質の高い教育を受けられるように、学ぶ機会を提供したり、教員の指導力改善や教科書・教材の不足に対応する活動が世界各地で必要とされています。

## 「小学校教育」隊員とは？



- 活動を大別すると、主に以下の通りです。
- ・小学校で同僚教師とともに授業を行う
  - ・県などに配属され、傘下の学校を巡回指導する
  - ・教員養成校で教員の育成をサポートする

派遣地域ごとに以下のような指導科目の傾向がありますが、配属先によって期待される活動は異なります。

- ・中南米：算数
- ・東南部アフリカ：算数・理科など
- ・西部アフリカ：音楽・体育・図工など
- ・大洋州：算数（ミクロネシアなど）や珠算（トンガ）

## 「小学校教育」隊員には何が必要？

小学校教諭免許があると望ましいですが、以下の方々も歓迎です。

- ・異校種の教員免許を持つ方  
(英語や社会、音楽・体育・美術、幼稚園教諭、特別支援など)
- ・ボランティアやアルバイトで科目指導を行った経験のある方



単科指導の要請もありますが、できれば複数科目を指導できると幅広い活動を行うことができます。教員養成校や同僚教師に指導を行う活動では、小学校の現場で教えた実務経験が役立ちます。なんとと言っても「子どもたちが好き！」という気持ちが大切です。

## 参考資料は？

1. 月刊誌「教育技術」  
連載「青年海外協力隊員活動紹介」（小学館発行）
2. クロスロード（青年海外協力隊事務局発行）
3. 隊員活動に当たっての参考資料例
  - ①小学校学習指導要領解説各教科編（文部科学省ウェブサイト）
    - ・・・特に算数、理科、音楽、体育、図工の各教科の特性や狙い、内容が理解でき、例示を参考にできます。
  - ②教科書
    - ・・・授業計画のアイデア収集  
(特に図工や家庭科は教材づくりの参考にもなります)