

JICA海外協力隊 WEB説明会

教育篇③

幼児教育・小学校教育・理科教育・数学教育
音楽・美術

教育機関でこどもや
若者を支援するシゴト

青年海外協力隊事務局
課題業務・選考課
専任参事／技術顧問

村田 俊一

元青年海外協力隊員
ニカラグア派遣
小学校教育

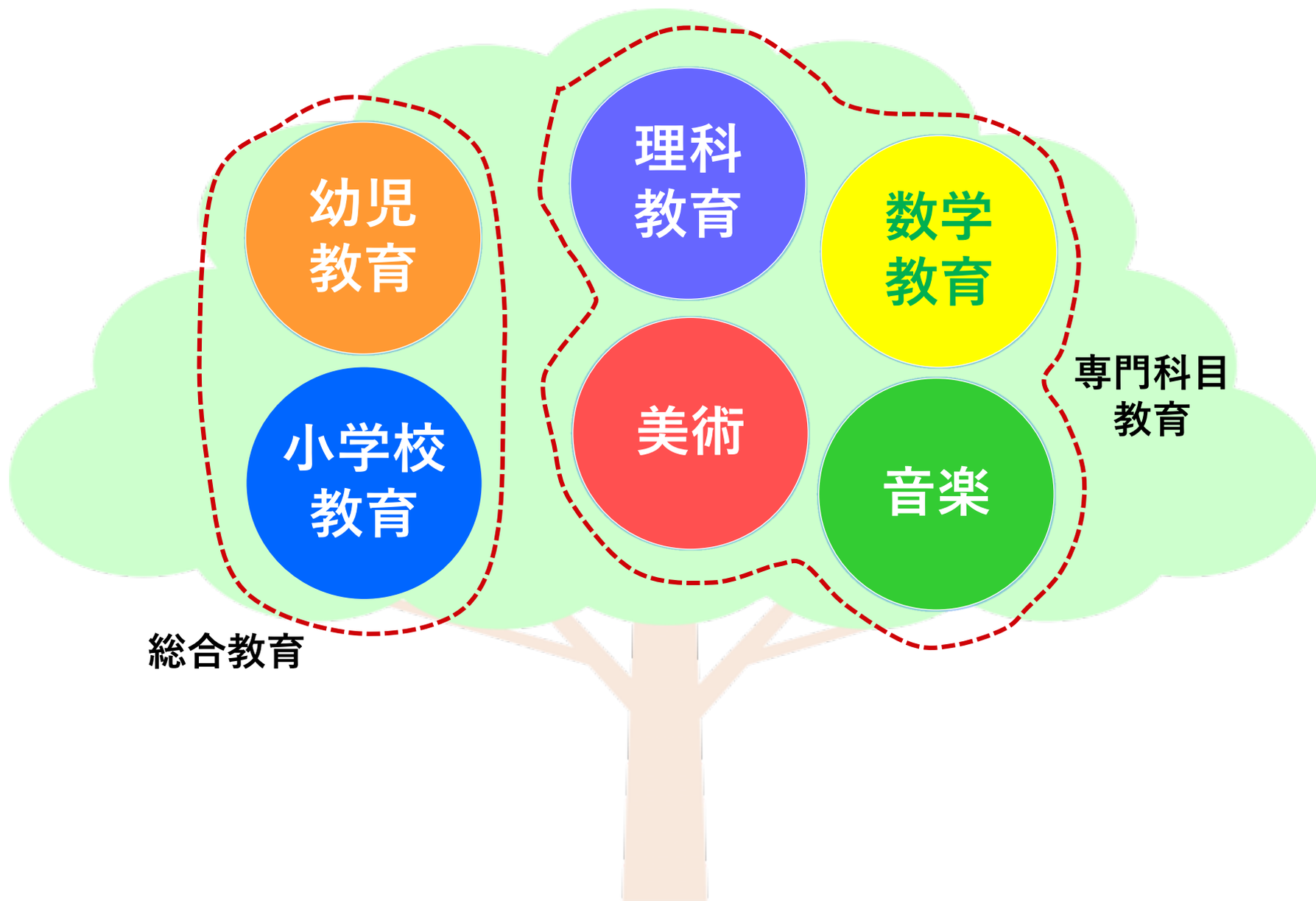
矢田部 建佑

司会進行

村山 千代

- ① 教育分野にはどんな職種があるか
- ② 職種と要請選びのヒント
- ③ 合格者のプロフィール
- ④ 受検対策
- ⑤ 帰国後の進路
- ⑥ 質疑応答

1. 教育分野にはどんな 職種があるか



【資格条件ごとの活動レベル】

- 実務経験 3 年以上 → 幼稚園、保育所で保育
- 実務経験 5 年以上 → 巡回指導で研修会の開催
- 実務経験 10 年以上 → 保育養成学校等で指導

【活動内容】

- 配属先の 7 割が教育局・教育事務所、教育委員会
モデル施設を中心に巡回して直接指導に加えて講習会等
を実施する
- 残り 3 割が幼稚園配属となる

【資格条件ごとの活動レベル】

- 塾などでの指導経験 → 小学校で生徒に指導する
- 教員免許取得見込み
- 教員経験 2 年程度 → 教員研修なども実施する
- 教員経験 3 年以上 → 教員養成校
- 教員経験 5 年以上 → 教育委員会、指導行政

【指導科目】

- 教科指導に加えて学校行事や部活を含めた校務全般
- 算数や理科を中心とした教科指導
- 音楽、図工、体育などの実技科目の指導

【資格条件ごとの活動レベル】

- 大学理系卒 → 中高校で生徒に指導する
- 中高校教員免許取得見込み
- 教員経験 2 年程度 → 教員研修なども実施する
- 教員経験 3 年以上 → 教員養成校
- 教員経験 5 年以上 → 教育委員会、指導行政

【指導科目】

- 中学校で数学、理科全般を指導する
- 高校で数学、物理、生物、化学などを指導する
- 科学館などで理科のおもしろさを紹介する

【資格条件】

- 大学の芸術学部や教育学部で音楽を専門に学んだ方
- 音楽学校や個人の演奏家に演奏を師事した方

【活動内容】

- 中高校で音楽科を指導する
- 青少年ブラスバンドなどの指導をする
- 音楽学校で声楽や器楽の技術を指導する
- 教員養成校で音楽の教員を養成する

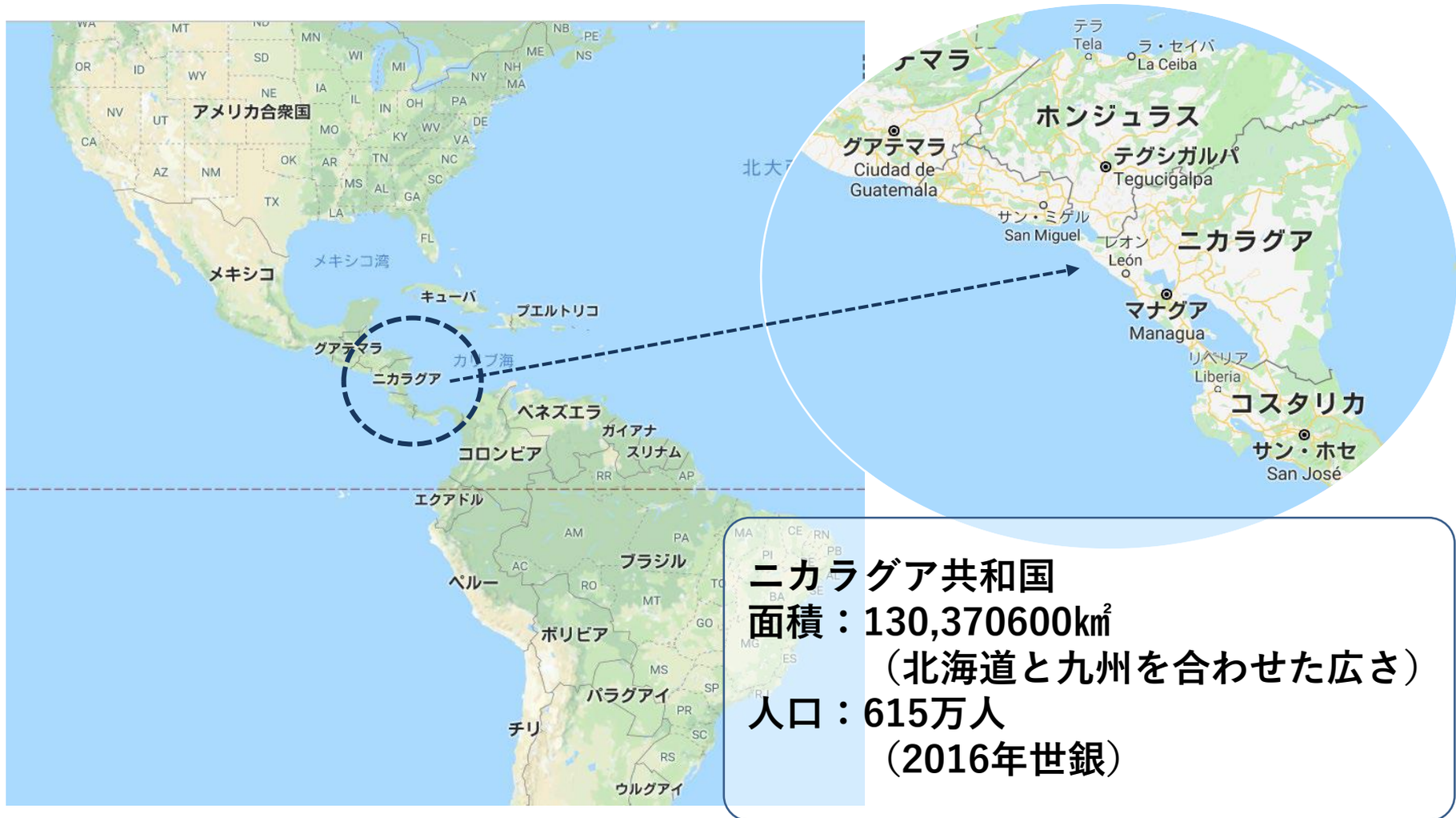
【資格条件】

- 大学の芸術学部や教育学部で美術を専門に学んだ方
- 美術学校や個人の制作家に師事した方

【活動内容】

- 中高校で美術科を指導する
- 美術学校で絵画、彫塑、工芸などの技術を指導する
- 教員養成校で美術の教員を養成する

平成27年度 青年海外協力隊に参加 ニカラグア／小学校教育



- 算数における授業研究、問題解決型授業の補助・助言、先生方への授業手法、教員研修の改善、教具の作成・使用法など
- 上記の他に、全学年の単元テスト、100マス計算の作成・実施、算数の研修会を自分の職場問わず、市、県にて実施した



校舎



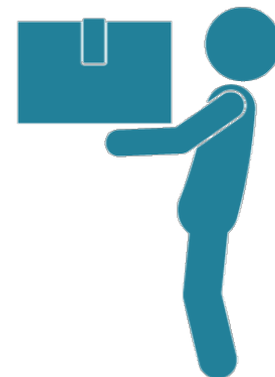
授業研究



算数研修会

2. 職種別要請選び のヒント

教員免許	塾などの指導経験	
教員経験年数	得意な教科	部活顧問
その他校務	語学力	健康状態



過去の経験、持っている資格や免許、
スキル、興味、関心ごとを
振り返って、整理すること

- 小学校教育と理数科教育は教員免許や実務経験のない合格者のために、語学訓練の前に事前の研修を実施しています。
- その他の職種は原則として実務経験者を合格させているので事前研修はありません。

1. 教員免許を取得していない合格者

→二本松訓練所で1週間の講義とワークショップ

2. 教員の実務を経験していない合格者

→卒業校や自宅近くの学校で10日間のインターシップ

2017年度 募集選考結果（人数）

職種	要請数	受験者数	合格者数	登録者数
幼児教育	61	28	13	0
小学校教育	284	246	162	12
理科教育	114	53	26	3
数学教育	69	36	14	0
音楽	40	22	10	0
美術	16	3	2	0

3. 合格者のプロフィール

①合格までの応募回数（人数）

職種	初めて	2回目	3回目	4回目～
幼児教育	9	1	0	1
小学校教育	112	24	4	1
理科教育	18	5	1	0
数学教育	11	2	0	0
音楽	7	1	0	1
美術	0	1	1	0

②受験時身分（人数）

職種	学生	教員	団体	無職
幼児教育	0	8	3	0
小学校教育	37	68	25	11
理科教育	5	10	5	2
数学教育	5	3	3	2
音楽	1	4	4	0
美術	1	0	0	1

③受験時英語力（人数）

職種	A	B	C	D
幼児教育	1	1	2	7
小学校教育	13	16	39	73
理科教育	2	4	7	11
数学教育	3	2	5	3
音楽	1	1	2	5
美術	1	0	0	1

4. 受験対策

① 自分の**経験**が活かせる職種を選ぶ

やってみたいシゴトではなく、やったことがあるシゴト

② 自分をもっと**貢献**できる要請をアピール

要請内容をよく読んで**応募用紙**と**面接**でアピール

③ 快眠、快食、運動で**健康管理**

毎日の生活の中で**改善**できることをやろう

④ 選ぶ側の心理を操る

文章、服装、表情、言葉遣いを**得点**に変える

5. 帰国後の進路

【現在の仕事内容】

●小学校の先生

3年生少人数担当。算数、体育、書写

【JICAボランティアの経験が今の仕事に活かされている点】

- 同僚や、教え子たちに世界観を広げさせることができた
- ニカラグアという国を知ってもらえた

6. 質疑応答

8月23日(木)、21:00～

看護系の職種編
(看護師・助産師・保健師)

命に寄り添う活動をしたいとお考えの方

- ▶ 全国説明会キャラバン
- ▶ WEB説明会
(インターネット配信によるオンライン説明会)
- ▶ OB/OGのビデオ相談
(青年海外協力隊経験者とのビデオチャット)
- ▶ お気軽質問窓口 (WEB上の質問箱)

JICAボランティアの詳細情報は

JICAボランティア

検索

