

平成31年3月14日

東京都公立小学校長 様

東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会
会長（墨田区立緑小学校長） 水谷 光一

平成31年度 東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会
研究員の募集について

標記の件について関係書類を送付しますので、貴校教諭に周知の上、推薦される場合にはご応募
くださいますようお願いいたします。

記

1. 送付した文書

(1) 平成31年度東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会研究員募集要項（裏面）

2. 提出書類

平成31年度東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会研究員申込書（様式1 本会HP参照）

3. 提出期限

平成31年4月12日（金）

4. 提出先

墨田区立緑小学校 校長 水谷 光一 宛

5. その他

平成31年度本会研究員に決定した者について、改めて通知する平成31年度本会総会並びに研
究推進委員全体会（平成31年5月14日（火）に実施予定）に派遣くださいますようお願いしま
す。

【問い合わせ先】

東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会

統括研究部長 辻 泰成（八王子市立松が谷小学校長）

電 話：042-676-3341

FAX：042-677-0159

研究部副部長 米田典子（練馬区立泉新小校長）

電 話：03-3925-4343

FAX：03-5387-2196

<裏面へ>



申込書については、本会のホームページからダウンロードして
作成願います。（左記バーコードから入れます）

平成31年度 東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会 研究員 募集要項

1. 趣旨

東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会研究員（以下、「都生総研研究員」という）の制度は、今後、都内各地区の小学校生活科並びに総合的な学習の時間の教育研究活動の中核となる教員を養成し、東京都の小学校教育の向上を期することを趣旨とする。

2. 実施主体 都生総研研究員の企画・運営の実施は、東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会（以下「都生総研」という）が行う。

3 任 務 都生総研研究員は、所属する学校における教育活動を通して、生活科並びに総合的な学習の時間の内容、指導方法等を研究し、様々な課題の解明と指導力の向上を図り、当該地区における生活科並びに総合的な学習の時間の推進役としての資質を身に付けることを任務とする。

(1) 総会 都生総研総会において、都生総研研究員の任務、事業の説明、研究主題、年間活動計画等の検討を行う。

(2) 研究協議会（月例会） 本会研究員もしくは研究員担当役員の所属校等を会場として、原則として月に1回の会をもち、設定した研究主題についての研究等を行う。本会主催の各種研究会への参加をもって月例会にすることもある。

(3) 研究発表会 年度末までに、授業公開、研究発表、研究協議等を行い、研究の成果を発表する。

(4) 研究報告書 研究のまとめとして、研究報告書を作成する。

3. 定員数 定員は6名程度とする。

4. 期 間 平成31年4月から平成32年3月までの1年間とする。

5. 候補者の推薦

(1) 資格 ア 平成31年4月1日現在で、本都教職経験が原則として3年以上の者。

イ 現在勤務する学校で、生活科または総合的な学習の時間の指導にあたっている者。

ウ 生活科または総合的な学習の時間の指導について研究を深め、勤務校をはじめ、他の学校において、研究成果を広める役割を果たそうとする者。

* 上記、アからウまでの条件をすべて満たし、所属校の校長が推薦する者。

(2) 推薦手続き及び提出先 東京都区市町村立小学校長は、候補者を東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会会長に推薦する。 * 提出先 会長宛

(3) 提出書類 平成31年度 東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会 研究員申込書

(4) 提出期限 平成31年4月12日（金）

(5) 候補者の決定 決定後、所属長に連絡する。

(6) その他 研究員としての参加は、校内出張旅費でお願いする。

(様式1)

平成31年 月 日

東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会 会長様

学校名

学校長名

公印

平成31年度 東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会

研究員 申込書

下記の者を、平成31年度東京都小学校生活科・総合的な学習教育研究会研究員として推薦します。

(フリガナ) 氏名		年齢	歳 月	担任学年 専科教科	
所属校名	(電 話) 立 小学校 (F A X)				
本人住所					
勤務年数	本校 年 月	都歴 年 月	教職通算 年 月		
抱負等	*候補者本人がお書きください。				
推薦理由	(所属校長記入欄)				

提出先 墨田区立緑小学校 校長 水谷光一 宛