

## 小・中学校におけるプログラミング必修化支援に関する意見書

インターネットの単なる普及にとどまらず、インターネットを活用したＩｏＴの活用分野の拡大、自動車の自動運転をも可能とするＡＩ（人工知能）の開発など、近年におけるＩＴ技術の発展は著しいものがあります。このような下で、２０２０年にはプログラミングが小学校において必修化されます。これに伴い、各都道府県教育委員会において、人材育成、指導内容等について、独自に試行錯誤を繰り返していますが、「どの分野に力点を置き、いかなる人材を養成すべきか」との課題は残されたままです。地域間の格差を是正するためにも、中核となる指導内容については全国共通のものとなることが求められます。

一般家庭におけるＩＴ機器の普及は著しく、児童・生徒たちは幼少期より一定程度ＩＴ機器に接することが珍しくない中で、教員に求められる技能は自ずと高いものとならざるを得ません。このことから、近年、特に顕著となっている教職員の多忙化に拍車をかけることとなりかねず、外部人材の活用など、人的あるいは財政的支援が必要となります。

従来、小・中学校におけるＩＴ機器の整備は、主に基礎自治体に委ねられてきたものの、自治体の財政力により整備状況に大きな差が生じているのが実状です。プログラミング教育において、自治体間の格差を是正するためにも、指導上必要となる機器の整備などに対する財政措置が求められます。また、小学校でのプログラミング授業を先行実施している一部の基礎自治体(千葉県柏市など)において先行して実施されているものとの整合性など、既にいくつかの課題が散見されます。

よって、墨田区議会は、政府に対し、下記事項について取り組むよう強く要望します。

### 記

- 1 早期にプログラミングの指導の概要について明らかにすること。
- 2 円滑な指導を行うため、自治体間の格差を是正するために必要な財政措置を行うこと。
- 3 民間の人材を積極的に活用したり、小規模な自治体などにおいて適正な人員配置が困難な場合は、広域での対応を認めるなど、弾力的な人材配置を認めること。

以上、地方自治法第９９条の規定に基づき、意見書を提出します。

平成２９年９月 日

墨田区議会議長名

内閣総理大臣  
文部科学大臣  
経済産業大臣 } あて