

議員発案第 3 号

新型コロナウイルス感染症対策の強化、少人数学級の実現と教員の抜本的増員を
求める意見書の提出について

地方自治法第99条の規定により、関係行政庁に対し、別紙「新型コロナウイルス感染症対策の強化、少人数学級の実現と教員の抜本的増員を求める意見書」を提出するものとする。

令和2年9月25日 提出

提出者 三条市議会議員 小林 誠

賛成者 三条市議会議員 野崎 正志

同 三条市議会議員 久住 久俊

同 三条市議会議員 西川 重則

新型コロナウイルス感染症対策の強化、少人数学級の実現と
教員の抜本的増員を求める意見書

5月に緊急事態宣言が解除され、全国の学校が再開されたが、新型コロナウイルス感染症は、その後も全国では急激に拡大している下で、学校では万全の感染症対策が求められている。

新型コロナウイルス感染症対策専門家会議が提言した「新しい生活様式」では、身体的距離の確保について人との距離は2メートル(最低1メートル)空けることが基本とされている。しかし、現在の教室は40人学級が基本であることから、2メートルはおろか、1メートルも空けることができない。

再開直後の学校では、一時的に分散登校が実施され十数人の児童・生徒を対象にした授業の経験から、一人一人の顔がよく見え、授業の内容がよく分かるなど、教員も子供も少人数学級の良さを実感した。

こうした経験を踏まえ、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策強化の必要性とともに、各界から早急に少人数学級の実現を求める声が広がっている。全国知事会・全国市長会・全国町村会の3会長は、7月2日に連名の提言「新しい時代の学びの環境整備に向けた緊急提言」を発表し、政府・与党に対して、少人数学級の実現とそのための教員の確保を求めた。全国の4つの校長会(小・中・高・特別支援)は、文部科学大臣に対して少人数学級の実現を要望した(7月30日)。また、政府においても、中央教育審議会や教育再生実行会議で少人数学級の導入が議論され、「骨太方針2020」(7月17日閣議決定)では、「少人数によるきめ細かな指導体制の計画的な整備」を「関係者間で丁寧に検討する」ことが明記された。

新型コロナウイルスとの長期の共存、いわゆるウィズコロナの下で、学校教育の現場では多くの改革が求められているが、少人数学級の実現は焦眉の課題となっている。

以上の主旨から、未来を担う子供たちの命と健康を守り、安全で豊かな学校生活を保障するため、下記事項の実現を求める。

記

- 1 新型コロナウイルス感染症の拡大防止のため、児童・生徒間の十分な距離を保ち、教育活動を継続し、子供たちの学びを保障するために、20人程度の少人数学級を実施すること。
- 2 少人数学級の実施を可能とするために、小中高の教員の抜本的な増員を図ること。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。

三条市議会議長 佐藤 和 雄

〔提出先〕

内閣総理大臣 文部科学大臣