

全日中事務局だより

明けましておめでとう、ございます。

今年新しい学習指導要領への移行期最後の年、各学校とも十分な備えが望まれるところです。

さて、昨年12月1日に次年度予算における「元氣な日本復活特別枠要望」に関する第三回評価会議で、文部科学省の小学校1・2年からの35人学級実施要望がBランクに査定されました。Aランクに査定されなかったのは大変残念なことですが、Bランクは「事業の内容」は積極的に評価できるが、「改革の姿勢」等の問題がある「ランクで、具体的には「現行の40人学級に係る小学校1・2年生の教職員(9.3万人)」については義務的経費であり措置する必要。ただし、これを措置するには要求・要望の削減による財源捻出が条件」とされており、

全日中としては、子どもたちのため

全国の学校から届けられている。以上ことから、全日本中学校長会としては、計画(案)を看過することはできないものである。

我々公立中学校長は、子どもたちに豊かで行き届いた教育を実現する使命を担っている。すべての公立中学校が責任をもってこの使命を果たすために、次の事項の実現を強く要請する。

- 一、新学習指導要領が全面実施となる平成二十四年度から、中学校においても段階的に三十五人学級を可能とするよう、「公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標準に関する法律」を改正すること。
- 一、柔軟な学級編制実施を現在より一層可能とするための制度改正を早期に行うこと。
- 一、新学習指導要領移行期間中は、平成二十二年度以上の加配教員の手当をすること。
- 一、副校長・教頭の配置の充実を早期

に是非とも少人数学級の実現、教職員定数の改善が必要と考えております。

そのため、去る11月26日午後からの臨時常任理事会に先立ち、午前中から昼にかけて新藤会長と8名の副会長が、文部科学大臣室、副大臣室、政務官室及び国会議事堂衆議院控室に要請文を携えて陳情に参りました。

国会の会期中大変多忙な中を笠浩史政務官と川越孝洋衆議院議員が陳情を受けてくださいました。

以下は、その際に持参した要請文の内容です。

公立中学校における少人数学級・教職員定数改善の早期実現並びに義務教育費国庫負担制度の全額国庫負担を求め

去る八月二十七日に発表された新・公立義務教育諸学校教職員定数改善計画(案)は、三十年ぶりの四十人学級の見直し、十年ぶりの教職員定数改善の

に実現すること。

- 一、事務職員の配置の充実を早期に実現すること。
- 一、中学校の複式学級の解消を早期に実現すること。
- 一、地域格差の是正、教育の機会均等の保証等の観点から、義務教育費は

全額国庫負担とすること。

平成二十二年十一月二十六日

- 全日本中学校長会会長(全国公立中学校長九七七六名代表) 新藤久典
- 北海道地区中学校長会会長(公立中学校長六五一名代表) 里谷 彰
- 東北地区中学校長会会長(公立中学校長一〇五一名代表) 吉田道一
- 関東甲信越地区中学校長会会長(公立中学校長二一九名代表) 松戸裕行
- 東海北陸地区中学校長会会長(公立中学校一七六名代表) 山本 晶
- 近畿地区中学校長会会長(公立中学校一三二〇名代表) 内藤正規
- 中国地区中学校長会会長(公立中学校

実現に向けた意義ある第一歩である。これまで三十五人学級の実現を求め、PTA全国協議会等の教育関係諸団体と協働して、その実現に向け取り組んできた全日本中学校長会は、この案を大いに歓迎しその実現に向け協力を惜しまない。

しかし、この計画(案)では、小学校については新学習指導要領の全面実施となる平成二十三年度から学級規模の見直しが始まるのに対して、中学校は、新学習指導要領の全面実施となる平成二十四年度からではなく、その二年後の平成二十六年からの実施とされている。このことは、今回の計画策定の趣旨の一つである「新学習指導要領の円滑な実施」にそぐわないものである。また、新学習指導要領移行期において、積極的に前倒しして取り組んでいる中学校の教育現場からは教科指導等において十分な成果をあげるために、一日も早い定数改善を求める声がある。

- 七二七名代表) 白杵裕世
- 四国地区中学校長会会長(公立中学校四〇六名代表) 齋藤実徳
- 九州地区中学校長会会長(公立中学校一四二六名代表) 角居恭一
- 文部科学大臣 高木義明

会員計報

- 雲仙市立瑞穂中学校長 石橋長孝様 五十五歳十月十三日
- 磐田市立竜洋中学校長 石森茂利様 五十八歳十月二十一日
- 福岡市立下山門中学校長 伊東孝純様 五十六歳十一月三日
- 小松市立丸内中学校長 大滝幸夫様 六十歳十一月五日
- 高山市立丹生川中学校長 松下恒宏様 五十九歳十一月二十日

謹んで哀悼の意を表し、ご冥福をお祈りいたします。

(事務局長 青柳 修治)