

都道府県市教育委員会 殿

全日本中学校技術・家庭科研究会
会 長 三 浦 利 信
(公印省略)

中学校技術・家庭科教育の充実を図るための要望について

日頃より本研究会の活動にご理解とご協力を賜り、感謝申し上げます。

本研究会では、昭和 3 7 年の発足以降 6 0 年以上にわたり、中学校技術・家庭科教育の研究ならびに振興を目的として、研究活動の成果を発表する研究大会、並びに授業実践の成果を発表する全国中学生創造ものづくり教育フェアを開催しております。

現在、技術・家庭科が直面しております喫緊の課題として、技術・家庭科教員の不足があります。本研究会として、継続して技術・家庭科の免許状を保有する教員の全国の中学校への配置について文部科学省を始めとする関係諸機関に要望しております。

文部科学省からは、令和 6 年 2 月 1 3 日付で「中学校技術・家庭科（技術分野）の指導体制の一層の充実について（通知）」が発出され、通知の中で令和 1 0 年度までにすべての自治体で、技術分野の授業を担当する臨時免許状所有者及び免許外教科担任を無くすとされています。家庭分野についても同様の状況があり、技術・家庭科が 1 つの教科であることを踏まえ、技術分野、家庭分野両方にとってバランスの良い措置が望まれます。また、令和 6 年度に本研究会が実施した全国調査でも、専任教員が不在の学校が多く存在することや専門性に不安をもつ教員がいることが明らかになっております。

つきましては、貴教育委員会におかれましても様々なご対応をいただいていると存じますが、本研究会として下記のとおり要望させていただきます。中学校技術・家庭科教育の発展・充実のため、ご高配くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

- 1 域内の教員養成課程を設置する大学等と連携し、技術・家庭科教員免許状を取得できる課程の充実を図ること。
- 2 (一社)日本産業技術教育学会、全国家庭科教育協会(ZKK)、日本家庭科教育学会等と連携し、技術・家庭科教員の専門性向上のための研修の充実を図ること。
- 3 すべての中学校に専門免許を有する教員を技術科、家庭科ともに配置するために、臨時免許状所有者や希望する教員への免許法認定講習等の実施の充実を図ること。

全日本中学校技術・家庭科研究会

北海道技術・家庭科教育研究会
岩手県中学校教育研究会技術・家庭部会
秋田県技術・家庭科研究会
福島県中学校教育研究会技術・家庭部会
栃木県中学校教育研究会 技術・家庭部会
埼玉県中学校技術・家庭科教育研究会
東京都中学校技術・家庭科研究会
新潟県中学校教育研究会 技術・家庭部
長野県技術・家庭科教育研究会
石川県中学校技術・家庭科研究会
岐阜県中学校技術・家庭科研究部会
愛知県中学校産業教育研究協議会
滋賀県中学校教育研究会技術・家庭科部会
京都市立中学校研究会技術・家庭科部会
大阪府立中学校教育研究会 技術・家庭部
奈良県中学校技術・家庭科研究会
鳥取県中学校技術・家庭科研究会
岡山県中学校技術・家庭科研究会
山口県中学校技術・家庭教育研究会
香川県中学校技術・家庭科研究会
愛媛県中学校技術・家庭科研究会
福岡県中学校技術・家庭科研究会
長崎県中学校技術・家庭科教育研究会
大分県中学校教育研究会 技術・家庭科部会
鹿児島県中学校技術・家庭科教育研究会

会員総数 11,614名

青森県中学校教育研究会技術・家庭部会
宮城県連合中学校教育研究会技術・家庭科部会
山形県中学校教育研究会技術・家庭科部会
茨城県教育研究会 家庭, 技術・家庭教育研究部
群馬県小中学校教育研究会中学校技術・家庭科部会
千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会
神奈川県公立中学校教育研究会 技術・家庭科研究部会
山梨県中学校技術・家庭科研究会
富山県中学校産業教育振興会
福井県中学校技術・家庭科研究会
静岡県教育研究会 技術・家庭科教育研究部
三重県中学校技術・家庭科研究会
京都府中学校教育研究会 技術・家庭科研究会
大阪府中学校技術・家庭科研究会
兵庫県中学校技術・家庭科研究会
和歌山県中学校技術・家庭科研究会
島根県中学校技術・家庭科研究会
広島県中学校技術・家庭科研究会
徳島県中学校技術・家庭科研究会
愛媛県教育研究協議会 技術・家庭委員会
土佐教育研究会中学校技術・家庭科部会
佐賀県中学校教育研究会技術・家庭科部会
熊本県中学校教育研究会技術・家庭部会
宮崎県教育研究会技術・家庭科部会
沖縄県中学校技術・家庭科研究会

事務担当者連絡先

全日本中学校技術・家庭科研究会 事務局長
志村 昌孝 (中央区立佃中学校長)
E-mail: ajgikahonbu@gmail.com
〒104-0051 東京都中央区佃 2-3-2
TEL 03-3531-7214 FAX 03-3531-2572