



# 2020年第13回《算数/数学・授業の達人》大賞

## 概要・応募要領

主催／企画 共催	東京理科大学 理数教育研究センター・数学教育研究所 東京理科大学数学教育研究会
趣旨	小・中・高等学校等において、意欲的な実践・研究や創意あふれる指導により、優れた授業を実践した数学科の教員を顕彰します。
募集部門	算数・数学
募集対象	小、中、高等学校、特別支援学校（学級）の現職教員 (ただし、勤務する学校の校長の推薦が必要です)
締切	2020年11月6日（金）（当日消印有効）
提出書類等	[1] 応募票 (所定様式は、下記の問い合わせ先ホームページよりダウンロードしてください) [2] 応募者の略歴：A4用紙1枚 [3] 学習指導案（授業計画案）：A4用紙数枚程度 [4] 授業の様子を撮影したビデオ映像（遠隔授業を含む） (50分以内で、原則として2019年9月以降に撮影したもの。研究授業の模様も可。記録メディア・撮影の詳細はホームページを確認してください) [5] 実践報告書（授業の特徴、成果、生徒への効果等）：A4用紙1枚 [6] その他、授業の際生徒に配布した資料など  以上の書類を下記住所宛にお送りください。輸送中の破損も考えられますので、可能ならばビデオ映像のコピーを応募者自身で保管してください。 〒162-8601 東京都新宿区神楽坂1-3 双葉ビル2階 東京理科大学 数学教育研究所 「第13回《算数/数学・授業の達人》大賞」係

選考方法	<p>[1] 第一次審査（11月上旬） 提出書類、ビデオ映像等をもとに審査を行います。</p> <p>[2] 第二次審査（11月中旬） 第一次審査の結果をもとに、必要と認めた場合には実際の授業を参観させていただき（その際のビデオ撮影を含む）、それをもとに大賞を決定します。</p>
選考委員	本学教員、中学・高等学校教員等からなる選考委員会
発表と表彰	<p>[1] 受賞者には11月下旬に通知します。</p> <p>[2] 表彰式 日程：2020年12月6日（日）予定 場所：東京理科大学 神楽坂キャンパス（会場については、追って発表します） 場合によって、遠隔を用いた授賞式・模擬授業の可能性あります。</p> <p>[3] 当日は、表彰の後、最優秀賞受賞者による模擬授業を行っていただく予定です。また、最優秀賞受賞者には賞状と副賞をお贈りします。</p>
問い合わせ先	当研究所ホームページをご覧ください。 <a href="http://www.rs.tus.ac.jp/rime/">http://www.rs.tus.ac.jp/rime/</a>
その他	<p>ビデオメディアは返却します。応募に関する個人情報は、賞の選考や取材以外には使用しません。</p> <p>受賞者の応募時のビデオ映像（授業指導案・資料等を含む）は、受賞者間で共有すること、また本学の教員養成における授業、理数教育研究センター等で活用させていただくことをお願いする場合があります。その際は是非ご協力ください。</p>

---

東京理科大学 数学教育研究所

本研究所は、日本の数学教育の発展に寄与することを目的として設立されました。理学の普及に努めてきた東京理科大学の特性を生かし、教育方法の調査研究や教材開発、学力調査などを行っています。