

※所属は受賞当時のものです。

回	開催年度	賞	受賞者	所属	授業タイトル／(単元)
第1回	2008	最優秀賞	山崎 浩二先生	東京学芸大学附属世田谷中学校	「カードを並べて」／(文字と式)
		最優秀賞	半田 真先生	東京女学館中学・高等学校	「グラフ電卓を用いた数学的活動」／(整式の因数分解)
		優秀賞	牧下 英世先生	筑波大学附属駒場中・高等学校	「正17角形の作図可能性」／(三角関数)
		優秀賞	小林 徹也先生	茨城県立古河第一高等学校	「証明問題の解法を仮定と結論の両方向から考えることの指導」／(空間のベクトル)
第2回	2009	最優秀賞	牧下 英世先生	筑波大学附属駒場中・高等学校	「江戸時代の数学を見てみよう」／(中学3年 チャレンジ数学(選択教科))
		最優秀賞	塚川 岳彦先生	聖望学園中学校・高等学校	「生徒の誤答案から学ぶ」／(相加平均と相乗平均の関係)
		優秀賞	藤原 大樹先生	横浜国立大学教育人間科学部 附属横浜中学校	「白熱電球と電球型蛍光灯ではどちらが得か?」／(中学校第2学年 一次関数)
		優秀賞	戸田 偉先生	金沢大学人間社会学域学校教育学類 附属高等学校	「2動点を結んだ線分の中点の軌跡」／(数学B ベクトル)
第3回	2010	最優秀賞	永田 ひろみ先生	雲雀丘学園中学校・高等学校	「空間図形を作ってみよう」／(中学1年 空間図形(立体の展開図))
		最優秀賞	小林 徹也先生・ Maria Sumner 先生	茨城県竜ヶ崎第一高等学校	「英語で積分!?!」／(微分法と積分法)
		優秀賞	細野 智之先生	田園調布学園中等部・高等部	「漸化式」／(数学B 数列)
		優秀賞	須田 学先生	筑波大学附属駒場中・高等学校	「与えられた線をグラフとする関数の作成とグラフ描画」／(中学3年 チャレンジ学習 数学(選択科目))
		審査員特別賞	原田 博子先生	東京都立葛飾特別支援学校	「就労に向けて」／(時間・時刻)
第4回	2011	最優秀賞	戸田 偉 <small>(やしろ)</small> 先生	金沢大学人間社会学域学校教育学類 附属高等学校	「ユークリッド原論を用いた余弦定理の指導」／(数学I 図形と計量)
		最優秀賞	盛山 <small>(せいやま)</small> 隆雄先生	筑波大学附属小学校	「マッチ棒の本数はいくつ?」／(変わり方調べ)
		優秀賞	梅田 英之先生	静岡県立静岡商業高等学校	「箱ひげ図」／(データの分析(数学I))
		優秀賞	鈴木 智秀先生	東京都立小金井北高等学校	「虚数の誕生と現代社会での役割」／(複素数)
第5回	2012	最優秀賞	吉田 映子 <small>(えいこ)</small> 先生	杉並区立高井戸第三小学校	「あなあき九九パズルに挑戦」／(九九の表)
		最優秀賞	森 廣司 <small>(ひろし)</small> 先生	東海大学付属第五高等学校	「三角関数 $y=\sin x$ のグラフ」／(「数学II」 三角関数)
		優秀賞	石川 和代先生	豊島区立千登世橋中学校	「ランドルト環から2つの数量の相関関係を見いだす活動」／(比例と反比例)
		優秀賞	森本 和伸先生	栃木県立宇都宮工業高等学校	「工業高校の特性を活かした数学の指導について」／(数学II「指数・対数関数」～対数の導入～)
		優良賞	中田 和宏先生	関西学院高等部	「反復試行の確率の導入」／(確率)
		優良賞	須田 学先生	筑波大学附属駒場中・高等学校	「三角関数の和と積の周期」／(数学II 三角関数)
		優良賞	青木 慎恵 <small>(のりえ)</small> 先生	福井県立武生高等学校	「正多面体について」／(課題学習 数学A)
		優良賞	黒田 由香先生	東京女学館中学高等学校	「区間における2次関数の最大・最小場合分け」／(2次関数)
		優良賞	洞田 <small>(ほらた)</small> 大輔先生	愛知県春日井市立松原中学校	「正四面体の平面充填」／(選択数学)
		優良賞	光永 文彦先生	実践女子学園中学校高等学校	「研究授業「データの分析」平均、偏差、分散の視覚的理解の一考」／(高等学校 数学I)
		優良賞	加固希支男 <small>(かこきしお)</small> 先生	墨田区立第一寺島小学校	「かけざんカルタで遊ぼう(x1の意味を考える)」／(かけざん(1)「新しい計さんのしかたをかんがえよう」)
		優良賞	田中 紀子先生	愛知県立岡崎高等学校	「平面図形への応用～思考力を育む～」／(数学I 図形と計量)

※所属は受賞当時のものです。

回	開催年度	賞	受賞者	所属	授業タイトル／(単元)
第6回	2013	最優秀賞	椎名 美穂子先生	秋田県潟上市立天王小学校	「反比例のグラフ」／(比例と反比例)
		最優秀賞	島 智彦先生	神奈川県川崎市立南高等学校	「格子点上に正方形を作る」／(三平方の定理の発展的学習)
		優秀賞	尾崎 正彦先生	関西大学初等部	「辺の長さとお積の関係に秘密はあるの？」／(正多角形と円)
		優秀賞	桑原 嘉明先生	神奈川県平塚市立春日野中学校	「課題学習「3つの解法を比較しよう」」／(2学年「連立方程式」)
		審査員特別賞	横 誠司先生	山形県立庄内総合高等学校	「データから放射線量を予測しよう」／ (データの分析(節:社会生活における数理的考察))
		優良賞	河内 麻衣子先生	豊島区立高南小学校	「筆算の意味について考える」／ (かけ算の筆算(2) かけ算の筆算を考えよう)
		優良賞	木戸 俊吾先生	埼玉県立芸術総合高等学校	「バスケットで数学しよう」／(数学I 2次関数「2次関数の決定」)
第7回	2014	最優秀賞	倉田 一広先生	秋田県湯沢市立福川中学校	「投影図」／(中学校1年生「空間図形」)
		最優秀賞	金森 千春先生	芝浦工業大学中学高等学校	「黄金比とデザイン」／(数I「方程式」、数B「数列」)
		優秀賞	鈴木 祐子先生	静岡県浜松市立雄踏小学校	「解き明かせ!単位分数のなぞ」／(分数の大きさとたし算、ひき算)
		優秀賞	山田 潤先生	愛知県立津島高等学校	「円周率を求めてみよう」／(数学A 平面図形)
		優良賞	二木 智由先生	鹿児島市立武岡小学校	「地球レベルで体積を語ろう!～「シロナガスクジラ」が一口で飲むことができる水の量～」／(第5学年「体積」)
		優良賞	我妻 卓先生	名古屋市立若水中学校	「一筆がきで考えよう」／(中学2年 課題学習(年度末))
第8回	2015	最優秀賞	藤原 大樹先生	横浜市立神奈川中学校	「リレーのバトンパス」／(中学校「関数 $y=ax^2$ 」)
		最優秀賞	山田 潤先生	愛知県立津島高等学校	「三角形の五心」／(数学A 平面図形)
		優秀賞	沖野谷 英貞先生	文京区立昭和小学校	「カステラ、どうわかる?」／(比と比の値(小学校6年生))
		優秀賞	古宇田 大介先生	芝浦工業大学 柏中学高等学校	「円と直線(円の接線)」／(高校数学II 図形と方程式)
第9回	2016	最優秀賞	佐々木 亘先生	岩手大学教育学部附属中学校	「本調査を活用して、3年生の睡眠時間について調べよう-附中生は本当に睡眠不足なのか?-」／(中学校「標本調査」)
		最優秀賞	沖野谷 英貞先生	文京区立昭和小学校	「ピラミッドの石段はいくつ?」／(小学校 第4学年「変わり方調べ」)
		優秀賞	太田 紀子先生	群馬県藤岡市立北中学校	「ピットの定理」／(中学 文字と式)
		優秀賞	正 拓也先生	横須賀市立明浜小学校	「3になるのは何種類?」／(小学校2年 引き算の筆算)
		優秀賞	桑原 嘉明先生	平塚市立浜岳中学校	「二次方程式の解の形を予想しよう」／(中学校3年 二次方程式)
		優良賞	河内 麻衣子先生	豊島区立高南小学校	「お小遣いアップ大作戦」／(小学校 資料の持ちようを調べよう)
第10回	2017	最優秀賞	小張 朝子先生	東京大学教育学部付属中等教育学校	「美術館で数学を体験する」／(空間図形(中学1年))
		最優秀賞	小山 淳先生	奥州市立江刺南中学校	「グラフからお湯の増え方を説明しよう」／(1次関数)
		優秀賞	工藤 尋大先生	西東京市立立谷小学校	「図形に対する見方を引き出す「円の面積」の導入」／(円の面積)
		優秀賞	細野 智之先生	田園調布学園中等部・高等部	「色々な関数」／(関数 $y=ax^2$)
		優良賞	岩見 進先生	秋田県立秋田高等学校	「ST-F授業(主体的[S]・対話的[T]で深い学び[F]に留意した授業)への取り組み」／(数学A 場合の数 集合の要素の個数)
		優良賞	田中 誠先生	金光学園中学・高等学校	「留学生とおいしいブドウにありつく方法を知ろう!」／ (数学A 場合の数 集合の要素の個数)
		優良賞	薄井 裕樹先生	栃木県立高根沢高等学校	「原因の確率」／(数学A 確率)
第11回	2018	最優秀賞	大川 拓郎先生	静岡県静岡市立伝馬町小学校	「ポテトの値段を予想しよう」／(比例と反比例(小学校6年))
		最優秀賞	芝辻 正先生	芝浦工業大学柏中学高等学校	「指数関数のグラフ ～タブレットを活用した授業実践～」 ／(数学II 指数関数と対数関数)
		優良賞	鎌田 潤一先生	山口県下松市立下松小学校	「○○の割には、◇◇」 ～割合の導入～／(割合)

※所属は受賞当時のものです。

回	開催年度	賞	受賞者	所属	授業タイトル／(単元)
第12回	2019	最優秀賞	山田 将司 先生	品川区立京陽小学校	「どちらの先生が速く走ったと言える？」／(速さ(第5学年))
		最優秀賞	細野 智之 先生	田園調布学園中等部・高等部	「数学×美術 デザイン定規の模様の“見立て”」／ (数学×美術の教科横断型授業、整数の性質)
		優秀賞	高橋 正英 先生	立命館小学校	「お得なのはどちらのお店？」／(簡単な割合(4学年))
		優秀賞	鎌田 潤一 先生	山口県下松市立下松小学校	「これ、どうやってくらべる？」／ (簡単な場合についての割合(小学校4年))
		優秀賞	成田 陽平 先生	浦安市立堀江中学校	「表・式・グラフの3つで解決しよう」 ／(中学1学年第4章「変化と対応」)
		優良賞	岩田 栄彦 先生	山形市立第一中学校	「定幅図形の違いを調べよう」／(三平方の定理)
		優良賞	鯉江 秀行 先生	長岡工業高等専門学校	「スマホゲームで当たりが出る確率(常用対数を用いた確率の計算)」 ／(指数関数・対数関数)
第13回	2020	最優秀賞	岩田 栄彦 先生	山形市立第一中学校	「牛乳パックの体積を調べよう」／(空間図形(中学1年))
		最優秀賞	田村 敬済 先生	奥州市立江刺東中学校	「時差について考えよう」／「正負の数」(中学1年)
		優秀賞	久保田 健祐 先生	西宮市立鳴尾東小学校	「台風の数について考えよう」／「表とグラフ」(小学3学年)
		優秀賞	今井 陽一 先生	東京都立大江戸高等学校	「観覧車のゴンドラから地上までの高さを求めてみよう」 ／(三角関数 加法定理(高校数学II))
		優良賞	三浦 裕子 先生	秋田県東成瀬村立東成瀬小学校	「180度より大きい角度の求め方」 ／(角の大きさの表し方を調べよう(小学第4学年))
		優良賞	長瀬 亜希子 先生	秋田県東成瀬村立東成瀬小学校	「四角形の4つの内角の和」 ／(図形の角を調べよう(小学第5学年))
		審査員特別賞	中島 照人 先生	田園調布学園 中等部・高等部	「オンラインで協同して極限值としての確率に対する理解を深める授業」 ／(確率と標本調査(中学2年生))
第14回	2021	最優秀賞	鈴木克希 先生	山形大学附属中学校	「日本一の大鍋「鍋太郎」は、何人分の芋煮をつくれるのだろうか」 ／(相似な図形)
		最優秀賞	初田宏樹 先生	横浜市立上星川小学校	「Aの車とBの車、速いのはどっち？」／(速さ)
		優秀賞	安孫子正志 先生	山形大学附属中学校	「人間の反応速度を考察しよう！」／(データの活用)
		優良賞	清水貴之 先生	岩手県 葛巻町立葛巻中学校	「円周角と弧の長さの関係」／(円)
		審査員特別賞	佐藤あやか 先生	かえつ有明中・高等学校	「生徒による問題と授業作り」／(数学探究)
第15回	2022	最優秀賞	赤本純基 先生	北海道教育大学附属釧路義務教育学校	「NHK Eテレ アクティブ10マスと！放送リスト第3回「一次関数」の活用」 ／(一次関数)
		優秀賞	山口絢子 先生	秋田県湯沢市立福川小学校	「数学的見方・考え方を働かせながら、主体的に学習に取り組む児童の姿を目指して」 ／(小学3年生「分数」)
		優良賞	齋藤太一 先生	山形大学附属中学校	「円周角の定理の利用 写真を撮った位置を特定することができるだろうか」 ／(中学3年 円：円周角の定理の利用)