



### トップガンプロジェクト「森を測り、未来を図る」第2弾

#### 「にせ天神」に名前を付けよう ～ 愛称決定 ～

中学校・高等学校の新学習指導要領で重視されている「科学的な探求」の力を身につける手立ての一つとして、緑地の樹木を対象とすることが、その効果的な活用に結びつく可能性がある。附属小中学校では令和3年6月～9月にかけて、森の調査やアンケートを行った。活動回数および人数は、17回、延べ人数 附属浜松小学校8名、同 中学校204名がこの活動に参加し、森の環境と新しい森の調査を行っていった。

#### 概要

緑地を環境学習の場として扱いたくても、徒歩で移動できる範囲内に観測できる自然林がある学校は少ないため、トップガンプロジェクトとして、これまで学校内に小規模な学校林に匹敵する緑地がある浜松市立蛸塚中学校敷地内緑地「しじみんの森」、静岡大学教育学部附属浜松小中学校敷地内緑地「天神森」において、各学校の理科教員と協力して学校緑地の学習環境を整備してきた。ここでは、附属浜松小中学校敷地内のもう一つの緑地（すでに名前のついた「天神森」に対し「にせ天神」と呼んでいる緑地）の名前を小学生、中学生、保護者、地域の人たちにも考えてもらうことにより、「環境への関心を少しでも意識していただけたら」という願いを込め、取り組んだ活動である。

#### 活動レポート

令和3年6月、これまで「にせ天神」と呼ばれてきた附属浜松小学校に隣接する森(写真上の黄色の○部分 図1)について、新しい名前の募集をかけました(次項 図2)



図1 静岡大学附属小中学校ドローン撮影 須山建設(株)協力

その結果、アンケートについて、附属浜松小中学校の在校生、その保護者、附属浜松小中学校の同窓生、教職員、静岡大学の先生方、地域住民の方々より、

合計 364 名の皆さまに回答頂き、その中で 180 名の方々から新しい森の名前を提案いただきました



図2 静岡大学ホームページへも募集を依頼

寄せられた名前の中から、「ふぞく天神」、「風神森」、「竜神森」、「空神森」、「空道」、「憩いの杜」、「天神のモーリ」、「風雷神森」、「風雷森」の9つの愛称に絞り、さらにインターネット投票で新愛称を決定します。

愛称	投票数
竜神森 (竜神の森)	47
ふぞく天神	33
風神森	22
空神の森 (空神森)	20
空道	19
憩いの杜	17
天神のモーリー	13
風雷神森	6
風雷森	3
総計	180

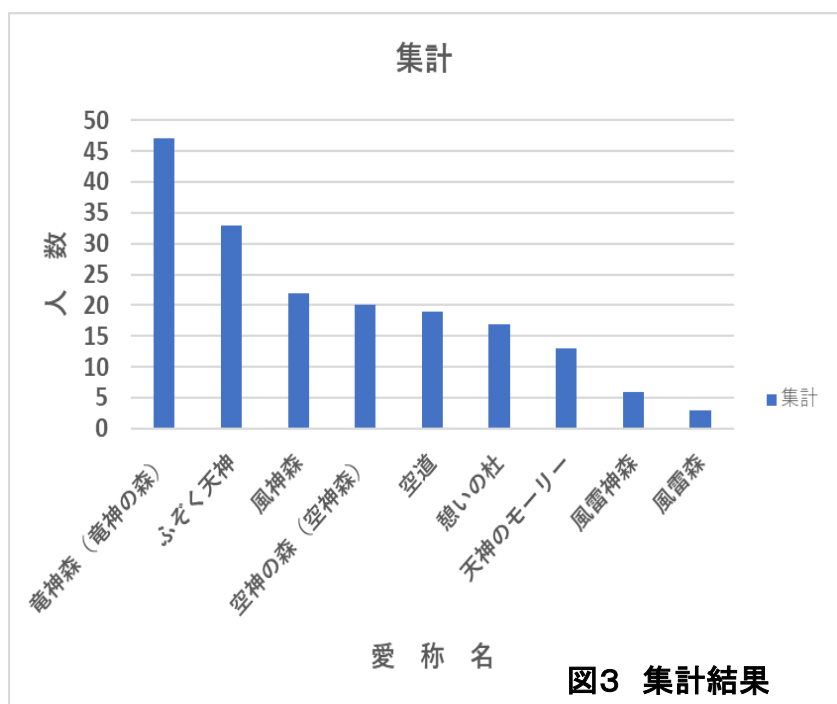


図3 集計結果

にせ天神に名前をつけよう」の集計結果

森の愛称は、「**竜神森**」に決定しました！

りゅうじんもり  
**竜神森**

命名者（名まえを考えた人）

4年生 柏原ひかりさん、9年生 中村日吉さん

竜神森の石に刻む題字の揮毫者（書いた人）

9年生 小池 愛さん 学年は2021年度



図4 竜神森の名前を刻み新しく設置した記念碑の前で

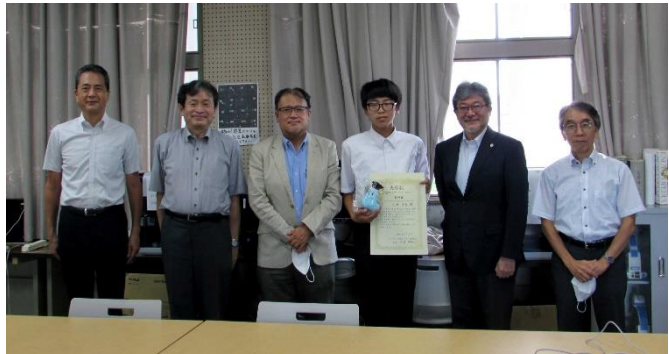
龍神森 （4-1 柏原ひかり）

理由 天神森は草木が豊かである。にせ天神は草木だけでなく池もある。小中一貫校になったので、天神とペアになる水の神が良いと思ったから。



## 竜神森 (9-3 中村日吉)

理由 にせ天神には池があると思います。そこで竜神（水神）とすることで、天神森と兄弟のような名前にできると思ったからです。



## 竜神森の石碑揮毫者 (9-2 小池 愛)

「協力してくれた方、すべてに感謝を」  
「たくさんの人に長く伝わってくれるように」  
そんな思いを込めて、この字を書かせて頂きました。竜神森が、天神森と同じくらい、たくさんの人に愛される森になってくれることを願っています。

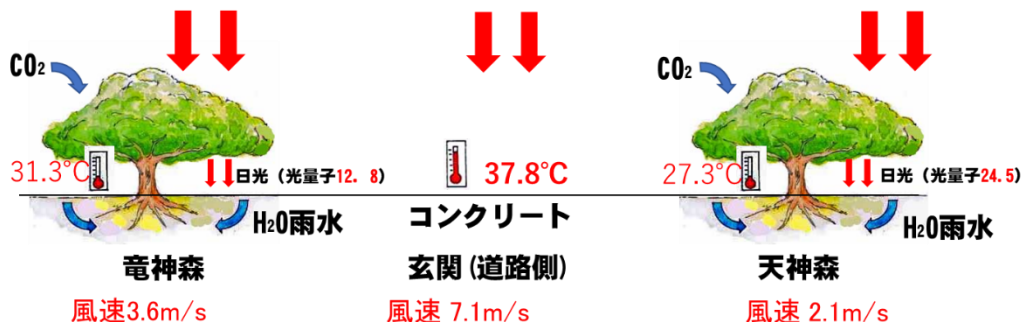


### 担当教員より

これまで、都市緑地の役割について、天神森のCO<sub>2</sub>固定量、樹木の分布による光量子量の違いと影響や出没する動物観察等を行ってきました。今年度「～天神森の過去を探ることで、未来の人と自然の共生の仕方を考える～」というテーマで生徒が研究を進めています。

下の図は附属小中学生が7月の同日・同時刻に測定した光量子量、温度、風速です。住宅地に囲まれ周りはコンクリートのため附属中玄関では37.8℃あったものが、竜神森では31.3℃、天神森自然観察園内では27.3℃でした。温度だけではなく、森は風も和らげ、ヒートアイランド現象の軽減にもなっていました。

図5 天神森、正門前、竜神森での環境調査より



106年経った天神森に続き、竜神森が憩いの森と学習の森になることを期待しています。

## 編集部子ども記者より

私は今、竜神森の樹木調査を行っています。竜神森には135本の樹木があり、大小さまざまな樹木であふれています。(図5)

現時点で判明しているのは19本のみですが、2年生のうちすべての樹木の名称、種類、胸高直径、樹高、分布、特徴、気づいたことをまとめた「竜神森樹木図鑑」を完成させるため1年で学んだこと、習得したことをしっかり生かせるよう励んでいきたいです。また、この他にも池(上の地図ではW池)の水質検査と名称の決定、地図の更新などやりたいことがたくさんあります。そのため、常に「アクセル全開」の状態を保てるよう、これからも努力を積み重ねていきたいです。

トップガンジャーナルこども記者  
中学1年 田中宏征



図6 竜神森の2021 樹木調査より 須山建設(株)協力