**作品テーマ参考例**

**●多摩市に流れる川・身のまわりの水など**

・身近な川の環境・水質調査

・川の環境マップ

・多摩川・大栗川・乞田川などの川の様子とパックテスト

・ケイソウでわかる河川の水質

・公園の水質（公園の池の水質と魚などの生き物）

・大栗川・乞田川などの源流追跡

・多摩市の地形と水の流れ

・乞田川などの川底の形調査

・多摩市の水辺の今昔

・多摩川・大栗川・乞田川など一級河川の役割

・湧き水調査

**●植物、公園、みどり、その他**

・多摩市の木（並木／街路樹の種類、街路樹マップ／天然記念物の木・桑の木栃の木・目立つ木等の調査マップなど）

・並木の間伐について考える

・多摩市の各地域における樹木の数と割合

・多摩市の公園（公園探検・公園調査／公園に住む生き物／公園のセミ／花の色調査など）

・市内の公園のセミの抜け殻調べ（少ないほど環境が悪いなど環境と関連して）

・多摩市の人口と公園・緑地の割合

・公園の木の植えられ方、使われ方

・○○探し（公園にいる昆虫／道路に生えている植物など）

・よこやまの道、唐木田の道など（自然と歴史）

・緑地周辺散策マップ

・小学校歌にみられる風景地図

・多摩市の畑・野菜

**●生物多様性など**

・この街に住む生き物たち／生物多様性マップ

・外来植物マップ

・多摩川・大栗川・乞田川など市内の川や公園の池で見られる自然と生き物

・市内の動植物調査

・永山地区のツバメの巣マップ

・○○地区自然調査隊

**●温暖化・省エネなど**

・みどりと気温の変化

・公園の気温･湿度調査

・環境別気温・湿度調査（自宅、学校、駅、公園、神社）

・ヒートアイランド現象防止における緑地の効果

・セミと温暖化

・被緑地と温暖化現象調査

・みどりとヒートアイランド

・省エネマップ（○○地区で屋上緑化、太陽光発電、クールビズ、エレベーター等の人感センサー、ＬＥＤへの切り替えなどをどこで行っているか等）

・エコエネルギーマップ

・多摩市発電マップ／太陽光パネルのあるところ

・多摩市のＣＯ２

**●気象・空気・大気など**

・多摩市の空気（どれくらい汚れているか／街中の汚染状況）

・コケから見る大気汚染

・多摩市の自然放射線測定値

・カマキリと気象

**●ごみ、リサイクル、資源など**

・リサイクル（ペットボトル追跡／リサイクルボックスの場所と量／学校の近くでリサイクルできるところ）

・ごみの有料化の成果

・飲料自動販売機とその周りのごみ

・ごみとカラスの環境マップ

・駅のポイ捨て

・タバコのポイ捨て

・川沿いのごみの種類と量