あなたのまちの過去→現在→未来 探偵団!

関連するSDGs



ミッション① 現在 あなたのまちはどんなところ? いろんな角度から調べてみましょう!



〈町名〉

	植物や人、	、寺社、川・山	・田んぼ等の	の地形の	名前など、	由来を調べ	てみまし	ょう!
--	-------	---------	--------	------	-------	-------	------	-----

〈海抜〉

■ 電信柱や壁など、まちなかの表示を探してみましょう! 高い?低い?どうして高いのか?低いのか?考えてみましょう。

メートル

〈どんな特徴がある?〉

- 地形の特徴 大きな道路、公園、学校、池・川、森… いつからあるのか?大きさは同じか?
- 工場や商業施設、住宅街、学校等は多い?
- 人、自転車、車の量は?

〈どんな植物や生きものがいる?〉

・公園や森、池や道端にはどんな植物が自生していて、どんな生きものが生息しているのでしょうか。	?
その生きものたちは在来種or外来種を調べてみましょう!	

ミッション②	現在と過去を振り返る!	何が減って、何が増えて、どう変わったかを考えましょう。

ミッション③ 未来 どんなまちになったらいい?

● 住みやすさ、生きものの豊かさ、空気がきれい、CO2削減等 ミッション②を踏まえて、理想を考えます。文字と図で表現してみましょう。



「じぶんセンサー」の スイッチオン







関連するSDGs





なごやの環境の状況は、河川や海の多くの地点で毎月水質調査が、大気の状況は市内 19か所の観測局で24時間の連続測定が行われています。

そのほか、騒音や地盤沈下などの状況が観測され、環境情報として蓄積されています。 私たち「人間」の持つ五感は、場合によって測定機器を上回る能力を発揮します。 五感をフル稼働して身の回りの環境を感じてみましょう。

また、測定機器の数値と比較し、自分なりの「じぶんセンサー」をつくってみましょう。



通勤・通学途中で眺める「川」の 様子がいつもと違う。

- 水の色が違う、においがする、水量が多い
- 下流から上流に流れている

川の水はどこから流れてくるのか。

雨が降っていないのになぜ濁っているのか。

においのもとはなんだろうか。

自分は川の水を汚していないか。

市内の水質常時監視結果や水循環について調べてみよう。

⇒関連ページ 第3章2節,5節

朝、快晴で目覚めたが、なんだか空が どんよりしており様子がいつもと違う。

- いつもはっきり見えるテレビ塔や伊吹山がかすんでいる
- 天気が良いのに目がチカチカする

晴れなのに遠くがかすんでいるのはなぜか。

目がチカチカする原因は何か。

体への影響はないのだろうか。

市内の大気汚染常時監視結果や汚染物質について調べてみよう。

⇒関連ページ 第3章1節,4節

普段は気にかけたことのない足元の土地。 豪雨の際の浸水や土壌の汚染が心配。

- 土地の成り立ちは?
- 何に使われてきたのか
- 安全性はどうか

なごやの地形の成り立ち、都市の移り変わりから、自分 の住む土地のルーツを調べてみよう。

また、地盤の安全性や土壌汚染の状況などの環境情報についても調べてみよう。

⇒関連ページ 第3章1節, 2節, 6節

聞きなれない大音量の音や 気分が悪くなるにおいがする。

- 悪臭が酷い
- 騒音や振動が気になる
- 目に見えない化学物質の影響はあるのか

音やにおいは「うるさい・くさい」「心地良い」と感じ方は 人それぞれ。

化学物質については統計データをもとに、科学的に心配 の度合いを調べてみよう。

⇒関連ページ 第2章7節, 第3章7節

じぶんセンサーを作ったら、1年をとおして身の回りの環境に気を配ってみよう。 1日の時間変化や季節による違いなど、気づかなかった環境変化を より感じられるようになります。