## ワークシート5 関連ページ＞＞第3章2節

## あなたのまちの過去 $\rightarrow$ 現在 $\rightarrow$ 未来探偵団！

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•田んぼ等の地形の名前など，由来を調べてみましょう！

$\square$

## 〈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。


## 〈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？ $\square$

## 〈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 $o r$ 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， CO 2 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

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。
$\Rightarrow$ 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。
いつもはつ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。
$\Rightarrow$ 関連ページ 第3章1節，4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。
$\Rightarrow$ 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

