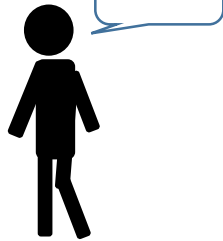


タンポポ調査の進め方



A 自宅付近でタンポポが咲いている場所を見つける

※ 危険な場所には入らないこと



B タンポポの種類を調べます (「タンポポの見分け方」を参照)

セイヨウタンポポだ



- ① 日付
 - ② 種類
- を調査用紙に記入

C 調査用紙の残りの項目に 答えてください

- ・ 調査場所の環境
- ・ 地表面の状況
- ・ 発見した株の1㎡内の株数
- ・ 気づいたこと

D 調査場所の環境 (調査用紙の③)

※ 選択肢から近いものを選びましょう



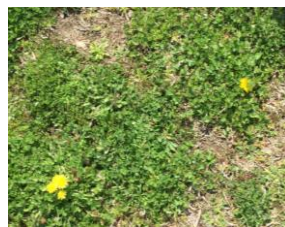
↑例えば、ここだと「緑の多い住宅・周辺」です。

E 地表面の状況 (調査用紙の④)

※ 選択肢から近いものを選びましょう



コンクリートなどに
囲まれている



雑草が密生している



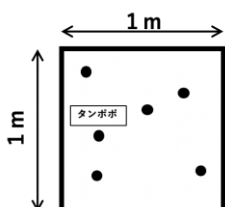
タンポポが群生



ほぼ全面が土

F 発見した株の1㎡内の株数 (調査用紙の⑤)

約1m幅の正方形におよそ何本のタンポポが生えているか数えましょう



この場合6本です

「約1m」の目安

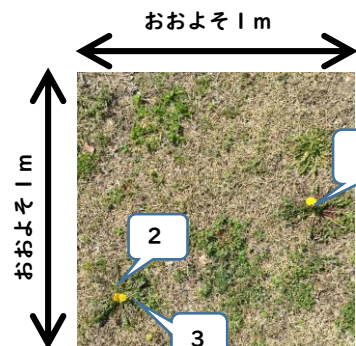
自分の身長と同じ



おおよそ1m



片腕+胴体で
おおよそ1mです



この場合、「3本」

G 確認のため調査場所の写真を撮ってください

① 株数を数えた場所を上から1枚



② 花をアップで一枚
(イラストのような角度で)



③ 種(綿毛)があれば撮ってください



H 「気づいたこと」を、記録しておいてください (調査用紙の⑥)

- ・株の平均的な大きさ(～cm程度だった、など)
- ・花の高さ
- ・異なる種のタンポポグが混在している、など

I 3次メッシュコードの記入 (調査用紙の⑦)

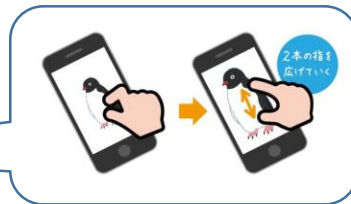
※ 場所を特定するために「3次メッシュコード」を出してください

1 「GeocodeViewer」のページを開いてください
「GeocodeViewer」でweb検索、もしくは右のQRコードを読み取ってください。



GeocodeViewer
へのQRコード

2 「GeocodeViewer」のページが開いたら、画面を拡大し、
調査場所を表示してください



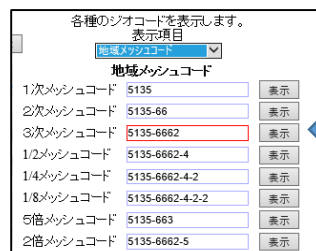
・場所はおおよそ大丈夫です
(100m程度なら、ずれても大丈夫です)

3 調査場所が表示できたら、「表示項目」のボタンを押し、「地域メッシュコード」を選択します



「表示項目」を押します

項目が表示されるので「3次メッシュコード」の数値を読み取ってください



これです

磯城野高校の場合は
「5135-6662」です


表示される8桁の数字を調査用紙に記入してください

例：磯城野高校(田原本町258)ならば「5135-6662」

タンポポの見分け方

タンポポと思われる植物発見

Q ・茎が枝分かれしている。
・茎の途中に葉がついている。



←枝分かれ ←途中に葉

YES
(している、ついている)
→

タンポポではありません



ノゲシ

NO

Q 花弁は「白色」



←白い

YES (白色)
→

シロバナタンポポ(在来種)

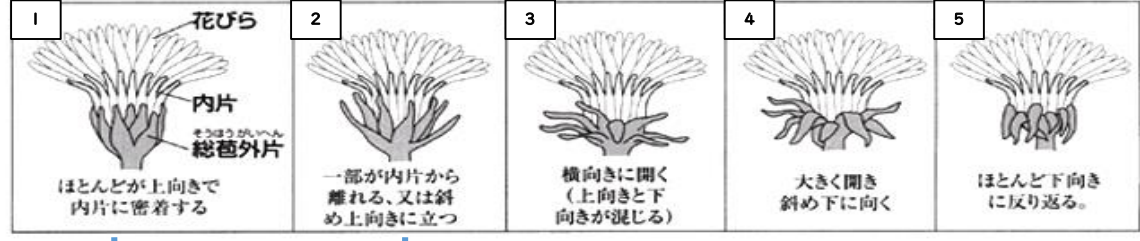


シロバナ
タンポポ

NO (花弁は黄色)

Q 「総苞外片」の形は？ (下の図1~5を参照)

A. 総苞外片のかたち



反っていない(図の1~2)

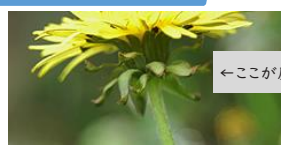
在来種のタンポポ
(カンサイタンポポと記入)



反っていない→

カンサイタンポポ

反っている(図の3~5)



←ここが反っている

外来種のタンポポ

種子(綿毛の根本)が白い

赤みがかっている
(赤レンガのような色)

セイヨウタンポポ
(外来種)

アカミタンポポ
(外来種)



反っている→

セイヨウタンポポ



レンガ色

※ 迷ったら「セイヨウタンポポ」と答えてください。