

★1 二種類以上あった場合は、それぞれ別の用紙に記入して提出して下さい。

実線で切り取って封筒を作って下さい。

※印の欄は記入しないで下さい。

「タンポポ調査・西日本2010」 調査用紙 (★1)

整理番号 ※

1. 調査日 (調査期間:3月1日～5月31日)

年(西暦) 月 日

No. (複数提出していただく場合)

2. 採集場所(住所をわかる範囲でお書き下さい。)

市・町・村

調査地点の「緯度・経度」(世界測地系)またはメッシュ番号(記入例を参考にできるだけどちらかを記入して下さい) ★2 右ページ参照

● 地図上で場所が特定できる目印(例: ○○小学校、○○駅西側)

( )

記入例	34.98740	度	34	度	41	分	14.5	秒
北緯		度		度		分		秒
東経		度		度		分		秒

メッシュ番号

3. 採集地点の様子

次からもっとも近いものを一つ選んで記号に○をつけて下さい。

- A. 林や林縁 B. 池の土手 C. 河川の堤防・河原 D. 農地(農道・水田・畑・果樹園・休耕地など)
- E. 神社や寺の境内 F. 都市的緑地(公園・庭園・植え込み・グラウンド・団地・家の庭など)
- G. 道ばた・分離帯 H. 駐車場・造成地 I. その他( )

4. タンポポの種類

タンポポの種類は何ですか。いずれかの番号に○をつけて下さい。

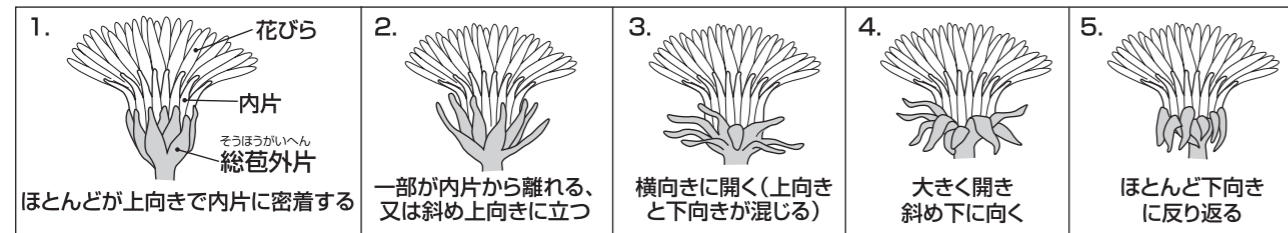
1. 花は黄色で総苞外片は上向き(在来種)
2. 花は黄色で総苞外片はそり返る(外来種)
  - タネの色で区別するとその外来種は次のa～cのどれですか。いずれかに○をつけて下さい。
  - a. セイヨウタンポポ(茶褐色) b. アカミタンポポ(赤褐色) c. タネがないのでわからない
3. 花は白色(シロバナタンポポなど)
4. わからない

※この欄は記入しないで下さい	頭花	有・無	花粉	均一・バラバラ
	タネ	有・無		ない・判定不能

種名 ※

5. 総苞外片の状態

きれいに咲いている花の総苞外片の状態は、下図1～5のどれに最も近いですか。1つ選んで番号に○をつけて下さい。



6. 調査をして気のついた点や感想をお書き下さい。

● さしつかえなければお書き下さい。(報告や連絡に使わせていただきます。)

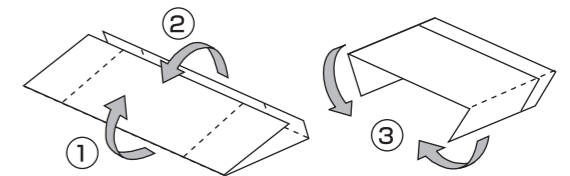
名前 (所属・学校 )

住所 〒

7. 花とタネの採取

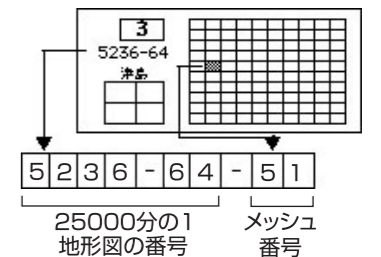
きれいに咲いているタンポポの花を1本採取する。同じ株に綿毛のついたタネができておれば、そのタネを下の小袋用紙の所定の位置にセロテープで貼り付ける。次にこの小袋用紙を実線で切り取り、①→③の順に折って、その中に採取した花を入れ、調査者のお名前を明記して左の封筒に入れて下さい。

小袋の折り方



★2 緯度・経度、または、メッシュ番号の調べ方

データ整理の都合上できるだけ緯度・経度かメッシュ番号を調べてご記入下さい。緯度・経度(世界測地系)は、携帯電話かGPSを用いて調べるか、「国土地理院」のホームページの地図閲覧サービス (<http://watchizu.gsi.go.jp/mapsearch.html>) 地形図の該当地点上でダブルクリックや、緯度経度検索サイト (<http://www.jgoose.jp/tml/idokeido.htm>)などで検索して下さい。



また、メッシュ番号は「都道府県別メッシュマップ」(旧環境庁発行、右図参照各府県事務局にあります)やホームページなどで調べることができます。

詳しくは、タンポポ調査委員会のホームページ

(<http://www.nature.or.jp/Tampopo2010/Tampopo-index.html>)でご確認ください。

小袋用紙	整理番号 ※
② (谷折り)	タネ全体をセロテープでとめて下さい
	<p>タネ</p>
① (谷折り)	<p>● タンポポの花は、花粉が落ちないように紙(ティッシュペーパーなど)でそっとくるんで入れて下さい。</p> <p>● ビニール袋使用禁止。(花が腐るので)</p> <p>● タネは花と同じ株のものを採り、上の図のようにセロテープで貼ってとめて下さい。</p> <p>● この小袋に入れるサンプルは一株だけのものにして下さい。</p>
③ (山折り)	③ (山折り)