



タンポポのように、<sup>じめん</sup>地面に  
へばりつくように<sup>ひろ</sup>広げた  
<sup>は</sup>葉を<sup>なん</sup>何ていう？

<sup>こた</sup>答えは<sup>めん</sup>うら面で！



こたえ ふゆ あいだ さむ かんどう ふせ は  
答：ロゼットです。冬の間の寒さと乾燥を防ぐため、葉を  
ひく かせ つち すいぶん  
低くして風をよけ、土から水分をもらっています。

## しら 調べてみよう！

### 『たんぽぽ（かがくのとも傑作集）』

（ひらやまかすこ けつさくしゅう  
（平山和子/ぶん・え 福音館書店 1972.4 E3/1734N/ヒ）

写真より細かなところまでえがかれたちしきえほん ながね あさから  
ゆうがた はな か ようす ふう は ようす えが  
夕方までの花が変わる様子、冬の葉の様子など、わかりやすく描かれて  
います。（低学年～）

### 『ぜんぶわかる！タンポポ（しぜんのひみつ写真館1）』

（いわましろろう ちょ しばいけひろゆき かんしゅう ポプラ社 2014.4 J479/70N）

むかしからにほんにあるタンポポ（ざいらいタンポポ）とがいく  
たタンポポ（がいらい）のちがいがよくわかります。ざいらい  
分布図や特徴のほか、えとじだいでえがかれたタンポポやがいく  
ポのよかた まめちしきの ちゅうがくねん  
呼び方など豆知識もたくさん載っています。（中学年～）

『タンポポ観察事典（自然の観察事典2）』（小田英知/構成・文 久保  
秀一/写真 偕成社 1996.5 J479/38N）

タンポポのつくり、開花の様子や、1日のタンポポのへんか ねん とお  
した変化がくわしくしょうかいされています。また、タンポポをつか じっけんや  
かんさつ ほうほう の こうがくねん  
観察の方法も載っています。（高学年～）

## み 見てみよう！

### 「タンポポ調査・西日本2015」

<http://gonhana.sakura.ne.jp/tanpopo2015/index.html>

どこに、どんなしゅるいのたんぽぽがさいているかをしら ちょうさ いま  
までのちょうさけっか しゅるい とくちょう  
調査結果やタンポポの種類ごとの特徴もわかります。