



タンポポのように、^{じめん}地面に
へばりつくように^{ひろ}広げた
^は葉を^{なん}何ていう？

^{こた}答えは^{めん}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』

あらいまき ぶん え きん ほししゃ
(荒井真紀/文・絵 金の星社 2015.3 E3/3575N/ア)

たんぽぽの花が咲き、枯れて、綿毛をとばすまでの変化が丁寧に描かれています。200個もの種が並んだページは必見です。(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 ちよ しばいけひろゆき かんしゅう しや
(岩間史朗/著 芝池博幸/監修 ポプラ社 2014.4 J479/70N)

むかしから日本にあるタンポポ（在来タンポポ）と外国からやってきたタンポポ（外来タンポポ）の違いがよくわかります。在来タンポポの分布図や特徴のほか、江戸時代に描かれたタンポポや外国でのタンポポの呼び方など豆知識もたくさん紹介しています。(中学年～)

『タンポポ：風でたねを飛ばす植物（科学のアルバム・かがやくいのち 14）』（渡邊弘晴/著 小川潔/監修 あかね書房 2013.3 J479/66N）

タンポポの花のつくり、1年を通じた変化や種を飛ばすための工夫がわかります。タンポポの花の解剖や育て方など、観察や実験の方法も載っています。巻末に、索引と言葉の解説もあります。(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、どんな種類のたんぽぽが咲いているかを調べる調査です。今までの調査結果やタンポポの種類ごとの特徴もわかります。