



ナンバンセルの種子 長さ約0.2mm



ココヤシの漂着果実 長さ約40cm

ちいさな タスのの おおきな チカラ

1. そだつチカラ



カキノキの胚(有胚乳種子)



コスミレの種子 約1.5mm(アリ散布)

2. ひろがるチカラ



クサイチゴの果実(被食散布)

トウカエデの翼果(風散布)

ススキの散布体(風散布)

オオオナモミの果実のトゲ(付着散布)

3. ささえるチカラ



ブナ科植物の堅果(どんぐり)(貯食散布)

穀類(米、麦、黍、粟など)もタネ

私たちの身の回りには植物の「タネ」がたくさんあります。

タネは、植物の一生の中でどんな役割があり、その為のどんなチカラを持っているのでしょうか。タネの持つチカラを、3つの視点で紹介します。

【1. そだつチカラ】

植物のあかちゃんであるタネがもつ発芽のチカラにせまります。

【2. ひろがるチカラ】

多くのタネは、親の植物から離れて遠くに広がります。タネたちはそれぞれひろがるチカラを持っています。

【3. ささえるチカラ】

タネは、成長して新しい世代となって植生を維持したり、動物の食べ物となったりして、自然環境全体をささえる大きなチカラとなっています。

関連行事「タネをかんさつしよう」ワークショップ(申し込み制)

対象:小学生(保護者同伴)、定員20名

日時:2024(令和6)年7月28日(日)10時~12時

場所:熊本県博物館ネットワークセンター

申し込み:インターネットによる申し込み。

期間2024年7月1日(月)~7月15日(月)

※締め切り後、抽選により決定します。



申し込みページへ

2024(令和6)年

5/21(火)



8/4(日)

後援:熊本県教育委員会・宇城市教育委員会

熊本県博物館ネットワークセンター

ISIL JP-2004104



センターHPへ

【開館時間】 9:00~17:00

【休館日】 月曜日(月曜日が祝日の場合は翌平日休館)

【入館料】 無料

【連絡先】 tel 0964-34-3301 fax 0964-34-3302

e-mail:hakubutsuse@pref.kumamoto.lg.jp