

第3回

KATSURAZAKA
KEIKAN
MACHIZUKURI

「花と緑のまち桂坂」の お話と花の交換会

花と緑にあふれたまちは心が落ち着きます。大人も子どもも
一緒になって 私たちのまちを花いっぱいにしませんか。
今回は農芸高校の生徒さんをお迎えしました。
日々花を育てる学びのなか、何を語ってくれるのでしょうか。

花好きな人集まって！
花を育てたい人集まって！
花・苗木・種子・球根などあげたい人集まって！
花のまちづくりに惹かれる人集まって！

花・苗木・種子
・球根などの
交換会

2024年3月23日(土)

受付午後 1 時00分～
開始午後 1 時30分～
午後 4 時30分

【場所】桂坂小学校 クローバーホール

【内容】1.お話とプレゼンテーション … 京都府立農芸高校「草花コース」の生徒
2.種だんごづくり … 種だんごをつくって花を育てよう 裏面説明へ▶▶
小学生のみんなも どんどん参加してみよう！
3.花の交換会 … 花など貰って育てよう

※農芸高校の生徒が育てた花の販売もお楽しみに

お願い：他人に差し上げてよい花・苗木・種子・球根などありましたら
当日会場へご持参ください。勿論、手ぶらでの参加も歓迎です。

持ち物：ビニール手袋又はゴム手袋、お持ち帰り用の袋

参加費：自治会員は無料 非自治会員は活動協力金として100円

【問い合わせ】(メール) kz.keikan2@gmail.com
桂坂景観まちづくり協議会 景観づくり部会



「種だんごから、花いっぱい咲かせよう！」 小さなちきゅう？! 種だんごを 作ってみよう!



けと土



あかだまつち
赤玉土



かせいひりょう
化成肥料



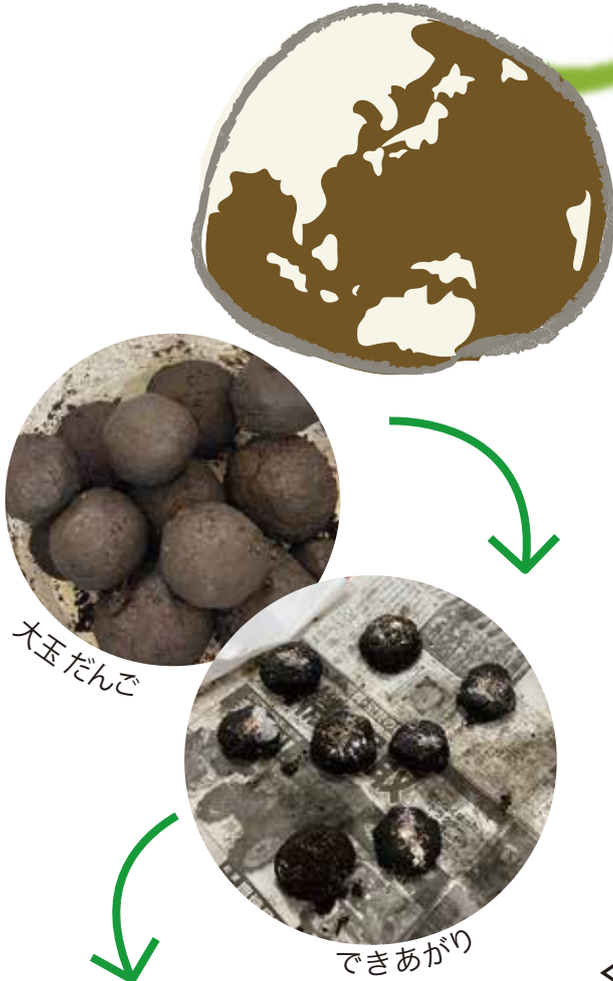
種



けいさんえんはくど
珪酸塩白土

<種だんご 10 個分>

- ① けと土 200 グラムに赤玉土 85 グラムをまぜ、化成肥料 5 グラムと珪酸塩白土 5g もまぜ、二価鉄イオン水をふりかけ、程よい硬さまでまぜて団子をつくる。
- ② できた団子を 10 個にわけ、金柑くらいの大さの玉を作り、化成肥料少し入れ、丸めて軽く平につぶす。
- ③ 種と培養土をまぜる。
- ④ 種入り培養土に団子をのせつける。
- ⑤ 珪酸塩白土をその上からふりかける。



大玉だんご

できあがり

<秋まき種だんごの成長の様子 / 10月29日植える>



11月7日(10日後)



11月23日(26日後)



12月11日(44日後)



2024年2月7日(103日後)

<種だんごはこんな材料でできています>

- <けと土> 沼などで、水辺の植物がしずんで分かいして、できたねばり強い繊維の多い土。
- <赤玉土> 弱酸性で、多くの植物を育てやすく、水分を保ちやすく、また水分を出しやすい赤いつぶの土。
- <珪酸塩白土> 秋田県の八沢木地域のみでとれ、根ぐされ防止や肥料の効きをよくし、色々な効果あり。
- <二価鉄イオン水> 水にうすめて使い光合成の働きをよくし、植物を元気にします。