



小学生用

すえじどうかん  
瑞浪市立 陶児童館だより

2021. 5

瑞浪市陶町猿爪 1082-65 Tel.0572-65-4187 ホームページアドレス <http://www.m-shakyo.org>

| 日  | 月                         | 火   | 水   | 木   | 金   | 土                          |
|----|---------------------------|---|---|---|---|----------------------------|
|    |                           |   |   |   |   | 1<br>じゆうあそび                |
| 2  | 3<br>けんぽうきねんび<br>憲法記念日    | 4<br>みどりの日  | 5<br>こどもの日  | 6<br>ほしそうだんび<br>母子相談日   | 7<br>じゆうあそび   | 8                          |
| 9  | 10<br>こそだ そうだんび<br>子育て相談日 | 11<br>ひよこ   | 12<br>じゆうあそび  | 13<br>ひよこ<br>きよだい<br>巨大ジェンガ<br>しょうがくせい<br>(小学生)                                       | 14<br>ひよこ<br>きよだい<br>巨大ジェンガ<br>しょうがくせい<br>(小学生)                                       | 15<br>ペットンボ<br>ようじ<br>(幼児) |
| 16 | 17<br>じゆうあそび              | 18<br>ひよこ<br>(命を守る訓練)   | 19<br>じゆうあそび  | 20<br>いどうじどうかん<br>移動児童館<br>ごご1:30<br>かいかん<br>から開館                                     | 21<br>ひよこ<br>やさい なえう<br>野菜の苗植え<br>しょうがくせい<br>(小学生)                                    | 22                         |
| 23 | 24<br>じゆうあそび              | 25<br>ひよこ   | 26<br>じゆうあそび  | 27<br>ひよこ   | 28<br>ひよこ   | 29<br>じゆうあそび               |
| 30 | 31<br>じゆうあそび              |  |  |  |  |                            |

～小学生の行事～

きよだい  
**巨大ジェンガ**  
13日(木)、14日(金)  
きよだい  
巨大ジェンガをみんなでやってみよう!

やさい なえう  
**野菜の苗植え**  
21日(金)  
みんなでトウモロコシやスイカの野菜の苗を植えよう!

～児童館の利用について～

新型コロナウイルス感染予防の為、児童館の利用方法を変更しています。ご理解ご協力お願いします。

利用時間  
①10:00～11:30    ②13:30～15:00    ③15:30～17:00

一般の利用の場合は来館前に必ず予約をしてください。

①と②と③の間と17時以降に館内消毒・玩具の消毒・換気等の作業を行います。

# ～マグカップケーキを作ろう～

今回は親子で作れる簡単スイーツの作り方です。

火や包丁を使わない簡単なものなので、ぜひ作ってみてください。

## ざいりょう (材料) にんまえ (1人前)

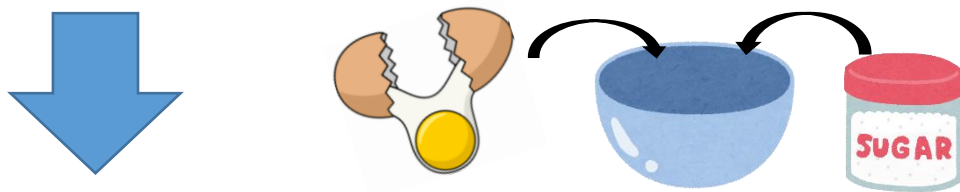
|            |            |
|------------|------------|
| たまご        | 1個         |
| 砂糖         | 20g        |
| ホットケーキミックス | 30g        |
| 油          | おお 大さじ 1/2 |
| 耐熱マグカップ    | 1つ         |



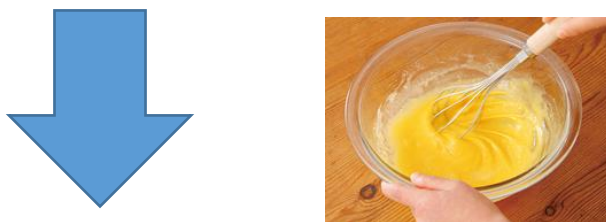
①マグカップの内側に油（分量外）を薄く塗る。



②ボウルに卵を割りほぐし、砂糖を加え、ふんわりするまで軽く泡立てる。



③ホットケーキミックスをふるい入れて混ぜる。その後、油を加えてもう一度混ぜる。



あつ 熱いから火傷に注意してね！

④耐熱のマグカップに流し入れ、電子レンジで1分ほど（500Wの場合）加熱する。

熱が通らなければ、10秒ずつ様子を見ながらもう一度加熱する。