

お茶の苗木を堺の小学校・地域に



堺ライオンズクラブ 寄贈事業



当クラブが取り組んでいる事業の理念

- お茶の植樹について
- 品種について
- お茶の育て方
- お茶の作り方



お茶の植樹について

利休時代の堺では茶の湯が盛んでした。

この茶の湯は茶道という意味ではなく、環濠都市堺では喫茶を楽しんでいたということが多くの遺物からわかります。

そこでお茶の木を育てることで、お茶本来のたのしみや味わい、やすらぎ、またお互いを敬う心をはぐくんでいただく事を目的にした事業です。



品種について

= やぶきた品種 =



日本を代表する品種として、
耐寒性、病気にも比較的強く、樹性も力強い。
うまみのある濃厚な滋味が特徴で、
煎茶、玉露、抹茶のすべてに採用されています。



お茶の育て方

- ◎ 植え付け前の準備
- ◎ 苗木の植え付け
- ◎ 剪 定
- ◎ 茶摘み
- ◎ 害虫駆除と肥料



植え付け前の準備

お茶の苗木の植樹時期（温暖地）は

春植えは **3月初旬から5月下旬**、秋植えは 9月下旬から11月下旬が適しています。

お茶の木は水はけの悪い場所は生育が悪くなるので、排水の良い場所を選定して下さい。

お茶の木は、大きく成長すると、根の深さが1メートル位にまで届きます。

お茶の木は水はけの良い、酸性土壌を好むので山砂など排水の良い土を主体にピートモスなどの有機物を混ぜ深く耕し（できれば30 c m程度、土づくりの準備をする。）

鶏糞はアルカリ性に傾き易いため使用を避けてください。



苗木の植え付け

植える場所は、まわりより20センチほど高くし畝を作り、植え穴の間隔は約30センチ。そこに苗の根の長さより少し深く穴を掘ります。土づくりが十分でなければ、化学肥料（マグアンプK）等を穴の中へ入れます。

苗木にはたくさんの葉がついているので、葉を5枚ほど残し、残りの葉はすべて落とす（根に栄養分を残すため）。

高さは根元から30センチほどに揃える。

苗の根が曲がらないように手で支えながら、土を入れます。

しっかり根付くまでは株元に樹皮や敷きワラなどで覆い（マルチング）、夏の干ばつ時に乾き過ぎないようにし、冬の冷気から保温効果が得られます。

植え付けが出来たら、水をたっぷりやります。この水で、土と根が密着します。



剪 定

剪定は放任でも構いませんが、多くの枝を広げた樹形の方が均一な新芽が多く取れます。

2年目以降、剪定していくことで、新しい枝が生えて見栄えがよくなります。全体のバランスを見ながら、4～6月に飛び出した枝を選んで切り落としていきます。

剪定しなければ、背の高い茶の木になります。

水やりは乾いたらする程度にします。
やり過ぎは根を傷める原因になります。



茶 摘 み

1 番茶

お茶を十分取るには4年～5年かかりますが、3年目の1番茶5月頃から少量ですが新芽を摘み採ることができます。

一芯三葉の緑色の新芽のお茶の生葉を摘み採る。

また3年目の秋 10月中旬にその年出た新枝を下から葉を3枚ほど残して切り揃え、来年の1番茶に備えます。



害虫駆除と肥料

5～8月にチャドクガが発生しますので、
薬剤散布で防除して下さい。

肥料は、植え付け前に推肥が十分であれば、
1年ほど無くても構いません。

鶏糞はアルカリ性に傾き易いため使用を避けてください。

緩効性肥料として、油かすなどの有機質肥料を
3月と9月に株元付近に1株当たり一握り程度
撒きます。

有機質肥料は異臭が強い場合があるので、学校では
化学肥料（マグアンプK）をお奨め致します。



お茶の育て方



植え付け
前の準備

苗木の
植え付け

剪 定

茶摘み

害虫駆除
と肥料

お茶の作り方

◎摘み取り

◎蒸す工程

◎揉み工程

◎乾燥工程

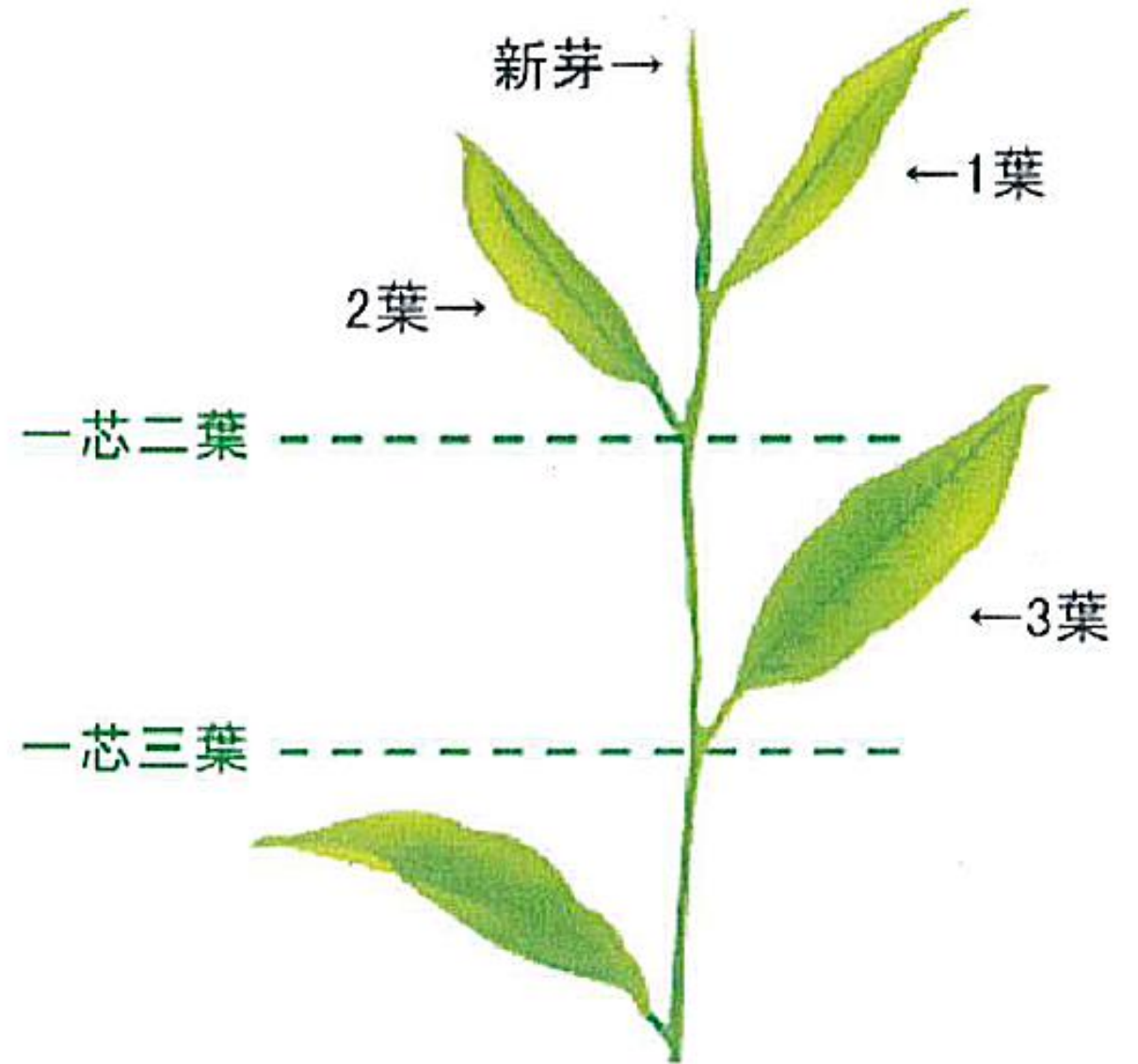
◎保管方法



摘み取り

一芯三葉緑色の新芽のお茶の生葉を
100g 摘み取ります。

短時間で水洗いをし、さらに短時間のうちに
ペーパー等でしっかりと水分を取って下さい。



蒸す工程

1. 電子レンジで2分～3分温めます
2. お茶を軽くもみます。
3. 皿に広げて、電子レンジで1分温めます。
4. お茶を少し力強くもみます。
5. お皿に広げて、電子レンジで1分温めます。
6. この作業を4回～5回繰り返し、葉が指で「サクッ」「ポキ」と折れるくらいになれば揉み工程はおしまいです。
7. 最後に電子レンジで2分～3分温めて、水分を飛ばし切って完成です。



揉む工程

ヤケドしない様に十分注意して
ホットプレートを保温で設定します。

ホットプレート上で揉む工程をやるので、
出来るだけ油分及び臭気を除去して下さい。

手でほぐして茶葉の水分を飛ばし
最初は軽く揉んでいき、
徐々に揉む力を強めていきます。



乾燥工程

乾燥が進んで茶葉の重さが半減すれば、十分な力と時間をかけて揉みます。

ここでお茶のうまみとこく味が濃厚になります。揉み作業が進むとお茶が細くなっていきます。

さらに乾燥が進み茶葉が硬くなってきたら、指で茶葉を抑えていただき粉になるようならば乾燥工程は終わり完成です。



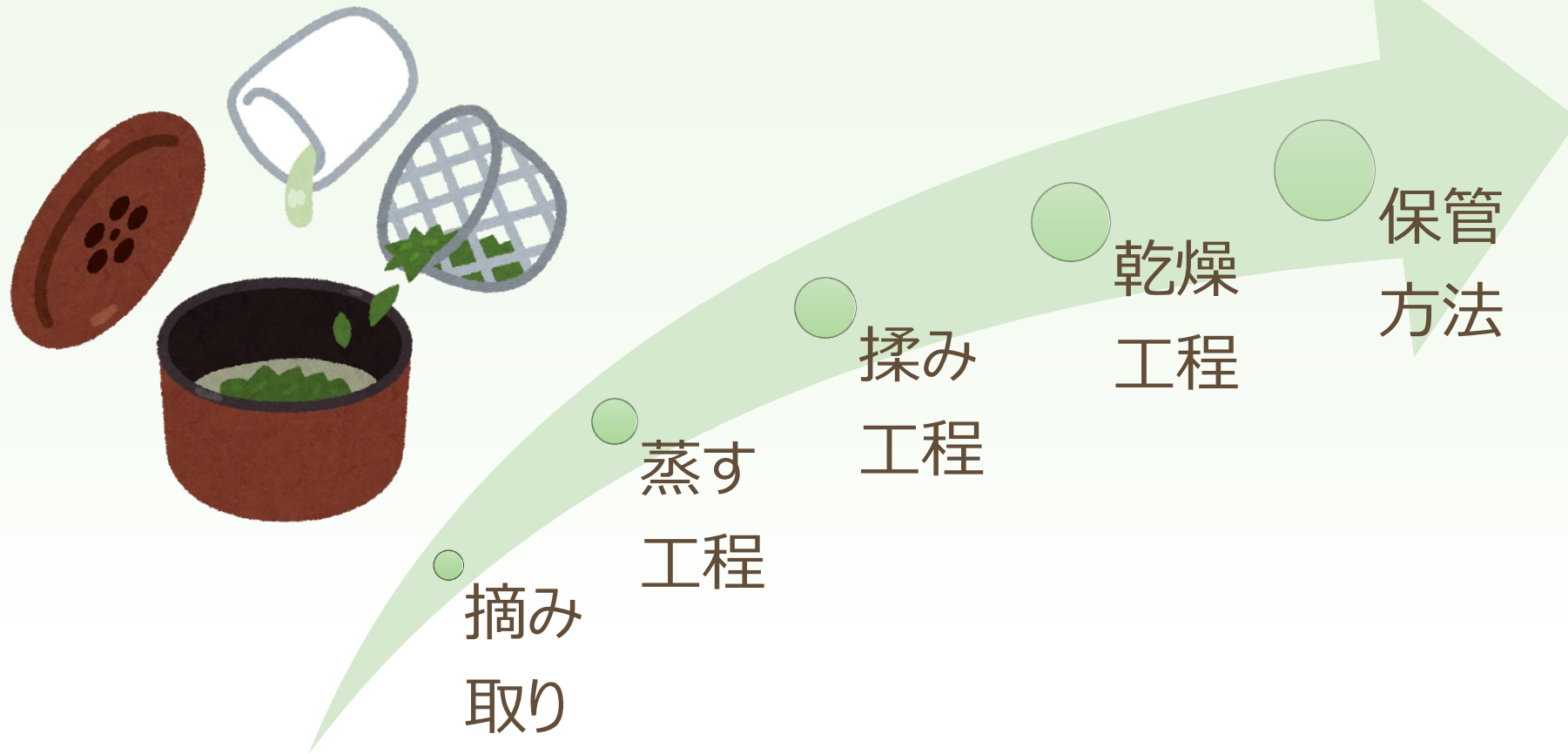
保管方法

出来たお茶は冷却してから
密閉容器またはお茶袋に入れて
冷蔵庫に保管して下さい。

飲む一時間前に冷蔵庫から出し
常温になれば開けてください



お茶の作り方



植樹の様子

錦小学校にて



植樹の様子

錦小学校①



錦小学校②



植樹の様子

錦小学校③



錦小学校④



植樹の様子

さつき野学校①



さつき野小学校②



植樹の様子

英彰学校①



英彰小学校②



植樹の様子

賢明学院①



賢明学院②



植樹の様子

賢明学院③



賢明学院④



植樹の様子

竹城台小学校①



竹城台小学校②



植樹の様子

竹城台小学校③



竹城台小学校④



植樹の様子

利晶の森①



利晶の森②



植樹の様子

利晶の森③



利晶の森④



植樹の様子

利晶の森⑤



利晶の森⑥



植樹の様子

小谷城①



植樹の様子

津久野小学校にて 新聞掲載



植樹の様子

津久野小学校の当時の新聞掲載記事

堺市西区の市立津久野小学校で15日茶の木の植樹があった。環境・美化委員会に所属する5、6年生22人が、堺ライオンズクラブから送られてきた苗木を一本一本植えた。

千利休に代表される堺の茶の湯文化に親しんでもらおうと堺ライオンズクラブが企画した。この春は津久野小のほかはるみ小など市内7小学校に苗木を贈った。一年程度で成長し新芽が摘めるようになるという。

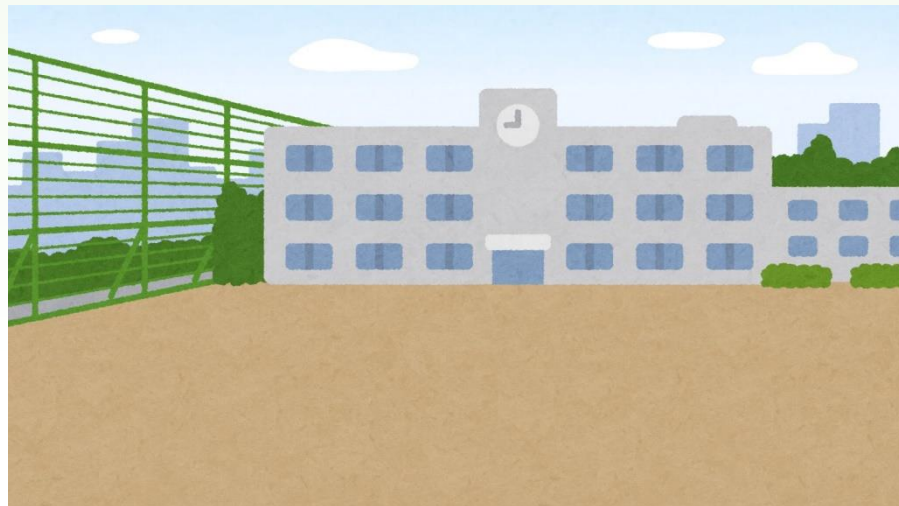
(中略)「緑茶が好きなので、自分たちで育てられるのはうれしい」「この木が飲めるお茶になるなんてびっくりした」と話した。

(中略) 堺ライオンズクラブ会長は「お茶は生き物。育てて飲むことでありがたみを感じてほしい。家庭でもお茶のことを話題にしてもらえたら」と話した。



寄贈した学校及び施設

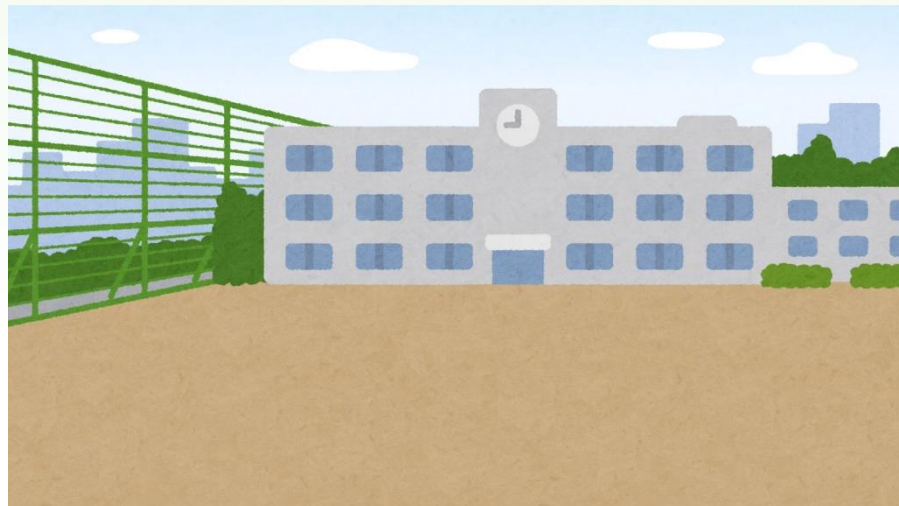
- ・ 小学校10 施設1



学校及び施設	2019年度	本数
さかい利晶の森	3/24	120
錦小学校	4/16	24
さつき野小学校	4/17	30
熊野小学校	4/22	30
みはら台小学校	4/25	30
はるみ小学校	4/26	30
津久野小学校	5/15	30

寄贈した学校及び施設

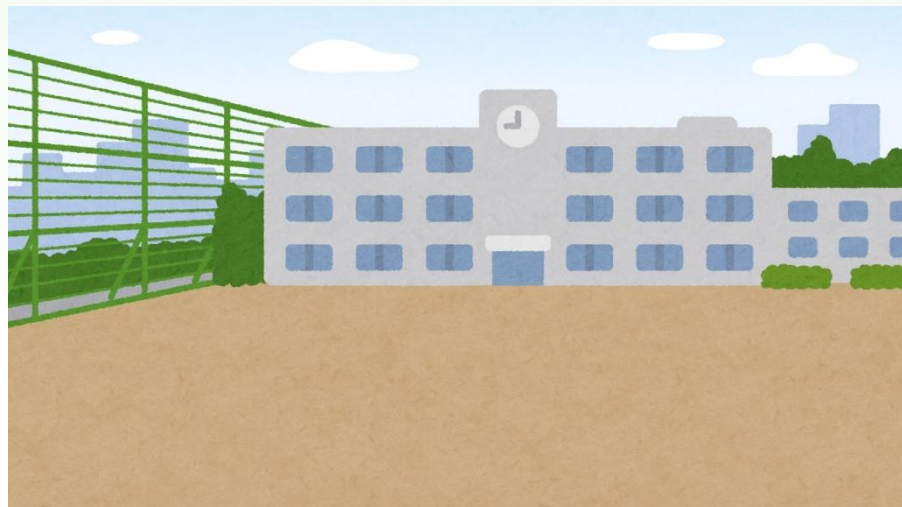
- ・ 小学校10 施設 1



学校及び施設	2019年度	本数
英彰小学校	10/24	24
賢明学院小学校	10/30	120
百舌鳥支援学校 分校	11/7	20
竹城台小学校	11/20	40

寄贈した学校及び施設

- ・ 小学校 6



学校及び施設	2020年度	本数
四天王寺小学校	10/13	10
三原台小学校	10/13	30
はるみ小学校	10/13	20
津久野小学校	10/13	10
百舌鳥支援学校 分校	10/13	20
竹城台小学校	11/27	70

ご視聴ありがとうございました。



堺ライオンズクラブ

