

苗の植え方・育て方

木は夏から秋に太ります。夏を越すまでは水をしっかりやりましょう。

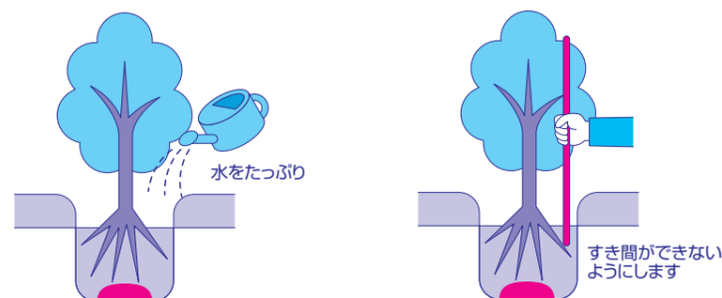
《フルイ苗の場合》

① 地植えする穴へ苗木の根が広がるように置きます。全体の半分を埋め戻し、土をかぶせ水を穴いっぱいにはじめ注ぎ込みます。時間はかかりますが、ゆっくりと水がしみこみ、水が無くなってから残りの半分を埋め戻して下さい。水が流れ出ないように、周囲に土で土手を作るようにすると、いいでしょう。

② 再び、水をしっかりかけましょう。接ぎ木している箇所は地面から出るように植えて下さい。

〈ポイント〉

埋め戻す際に土と根の間にすき間が出来ていますので、しっかりと土が入り込むように、棒などを利用して、すき間なく突き込んで下さい。その時、根を傷めないように注意して下さい。



③ 肥料は、植えてから1か月以上たって適量を苗木の周りに、木にかからないように与えて下さい。肥料によっては、長く効く肥料があります。よく説明を読んで与えて下さい。

ブルーベリー

ブルーベリーは他家受粉です。別の品種と一緒に植えて育てると、果実も大きくたくさん実らせることができます。根が地表近くに出るため、土が乾燥するとすぐに生育に影響します。そのため、特に夏は水管理が大切です。

オリーブ

日当たりを好みます。
根が浅いので、強風などで倒れやすい特徴があります。支柱を添えるといいでしょう。

温州ミカン

日当たりと水はけがよく、風が吹き付けない場所に植えましょう。
夏に乾燥しやすい場合はワラなどで根元を覆うとよいでしょう。
最初の年の冬越えは、苗木に冷たい風が当たらないよう葉の部分をコモやナイロン等で、根元はワラなどで覆いましょう。

「一株植樹」運動に参加しませんか。

樹木には、四季折々の表情があり、私たちの暮らしに潤いを与えてくれます。また二酸化炭素を吸収し、土壌を豊かにし、SDGs目標15「陸の豊かさを守ろう」の実現に貢献します。

「一株植樹」運動は、毎年実施している緑化推進運動の一つです。苗木生産者の協力を得て優良な苗木を格安に提供いたします。

緑豊かな郷土とするため、この運動に多くの方が参加され、緑を育てていただきますようお願いいたします。

まず身近な家庭の緑化から始めませんか。

令和6年1月



この事業の収益は「**緑の募金**」に
充当させていただきます。

[申込締切]

**令和6年
2月9日(金)
まで**

【主催】公益社団法人鳥取県緑化推進委員会

【協力】鳥取県山林樹苗協同組合
北栄グリーン

【苗木の申し込み・引渡し】

※現金を添えて市町村役場に申し込んでください。

※苗木は、3月中旬にお渡しします。

苗木の配布日・配達場所については各市町村役場でご確認ください。

※この運動に対する照会は、本委員会又は各市町村役場にご連絡ください。



サザンカ

「一株植樹」注文書 (消費税込)

【個人注文】

住 所
ふりがな 氏 名
電 話

【地区注文】

地区名 ()

販売樹種

樹 種	規 格	価 格 (円)	樹 木 の 特 性		氏名		氏名		氏名		氏名	
			葉	特 徴	本数	代金	本数	代金	本数	代金	本数	代金
1 クヌギ	フルイ苗 (裸苗)	1年生	140	落葉樹	しいたけ原木に利用されます。							
2 コナラ		1年生	140	落葉樹	しいたけ原木に利用されます。							
3 ヒノキ		3年生	160	常緑樹	神社や仏閣建築用材として最も多く用いられ、香りは多くの人に好まれています。							
4 抵抗性クロマツ		2年生	140	常緑樹	マツノザイセンチュウ抵抗性クロマツ苗木です。							
5 ソメイヨシノ		100cm	850	落葉樹	もっとも名の知られた桜です。							
6 クリ(銀寄)		100cm	950	落葉樹	丹波栗の代表的な品種です。9月~10月に収穫できます。							
7 豊後ウメ		100cm	1,000	落葉樹	実が大きく薄紅の花も美しいです。							
8 温州ミカン		70cm	850	常緑樹	4月には白い花をつけ、12月頃が食べごろです。							
9 イチジク(ドーフィン)		50cm	800	落葉樹	8月~10月頃に実がなります。							
10 プルーン		100cm	1,100	落葉樹	果実が色づいて、やわらかくなるまで完熟したら収穫できます。							
11 朝倉サンショウ		70cm	1,100	落葉樹	芳香のある若葉や種子が料理などに利用されます。							
12 ベニドウダン	露地苗	直接畑に植え育苗管理し、成長後に掘り上げた苗木になります。	40cm	1,000	落葉樹	5月~6月頃に紅色の美しい花を咲かせます。						
13 スギ(少花粉)	コンテナ 苗	2年生	270	常緑樹	構造材、造作材など建築用材として最も多く用いられます。(花粉の少ない品種です。)							
14 ヒノキ(少花粉)		2年生	270	常緑樹	神社や仏閣建築用材として最も多く用いられ、香りは多くの人に好まれています。(花粉の少ない品種です。)							
15 アジサイ	ポ ツ ト 苗	30cm	600	落葉樹	5月下旬~6月にかけての梅雨時の代表的な花です。							
16 キンモクセイ		50cm	450	常緑樹	10月頃に橙黄色の小さな花が多数咲き、さわやかな香りがします。							
17 アメリカハナミズキ		80~100cm	450	落葉樹	4月~5月頃に花が咲き、秋には赤い実がなり、紅葉もきれいです。							
18 ヤマボウシ		80~100cm	450	落葉樹	5月頃に花が咲き、秋には赤い実がなり、紅葉もきれいです。							
19 イロハモミジ		50cm	400	落葉樹	紅葉を代表する木です。							
20 サカキ		50cm	450	常緑樹	神棚や祭壇に供える、神事には欠かせない植物です。							
21 ヒサカキ		50cm	400	常緑樹	県西部ではシブキ、中部ではシブ、東部ではヘンダラとも呼ばれます。仏事に使用されます。							
22 シャラノキ(ナツツバキ)		50cm	450	落葉樹	初夏に咲く白い大きめの花が咲き、真っ赤に紅葉します。							
23 サザンカ(赤)		50cm	450	常緑樹	10月頃から花を咲かせます。平たく開いた花です。							
24 クルメツツジ(赤)		30cm	750	常緑樹	4月~5月頃に小輪の花を咲かせます。							
25 ドウダンツツジ(サラサ)		50cm	550	落葉樹	6月~7月頃につり鐘を吊るしたような淡紅色の花を付けます。							
26 マサキ		50cm	450	常緑樹	丈夫で成長が早く、剪定にも強いので、生垣や庭木として用いられます。							
27 トベラ		50cm	450	常緑樹	潮風や乾燥に強くつやのある葉を密生し、庭園樹、生垣、街路樹として用いられます。							
28 ネズミモチ		50cm	450	常緑樹	潮風や煤煙に強く、日照土質の劣悪に耐えるため、防風樹、街路樹、生垣として用いられます。							
29 月桂樹	30cm	400	常緑樹	4月~5月に黄白色の花をつけ、葉は香辛料として使用されます。								
30 チャノキ	30cm	600	常緑樹	10月~12月初旬頃に白い花を下向きに咲かせます。								
31 オリーブ	30cm	1,300	常緑樹	まっすぐ上に伸びる直立型、寒さに強く、生垣や街路樹にも適しています。								
32 ブルーベリー(ホームベル)	30cm	950	落葉樹	夏に藍黒色の実をつけます。結実をよくするために別品種と一緒に植えるとよいです。								
33 ブルーベリー(ティフブルー)	30cm	950	落葉樹	夏に藍黒色の実をつけます。結実をよくするために別品種と一緒に植えるとよいです。								
34 ザクロ	40cm	950	落葉樹	6月に赤朱色の花をつけ、9~11月頃になると実が食べごろを迎えます。								
					合 計							