

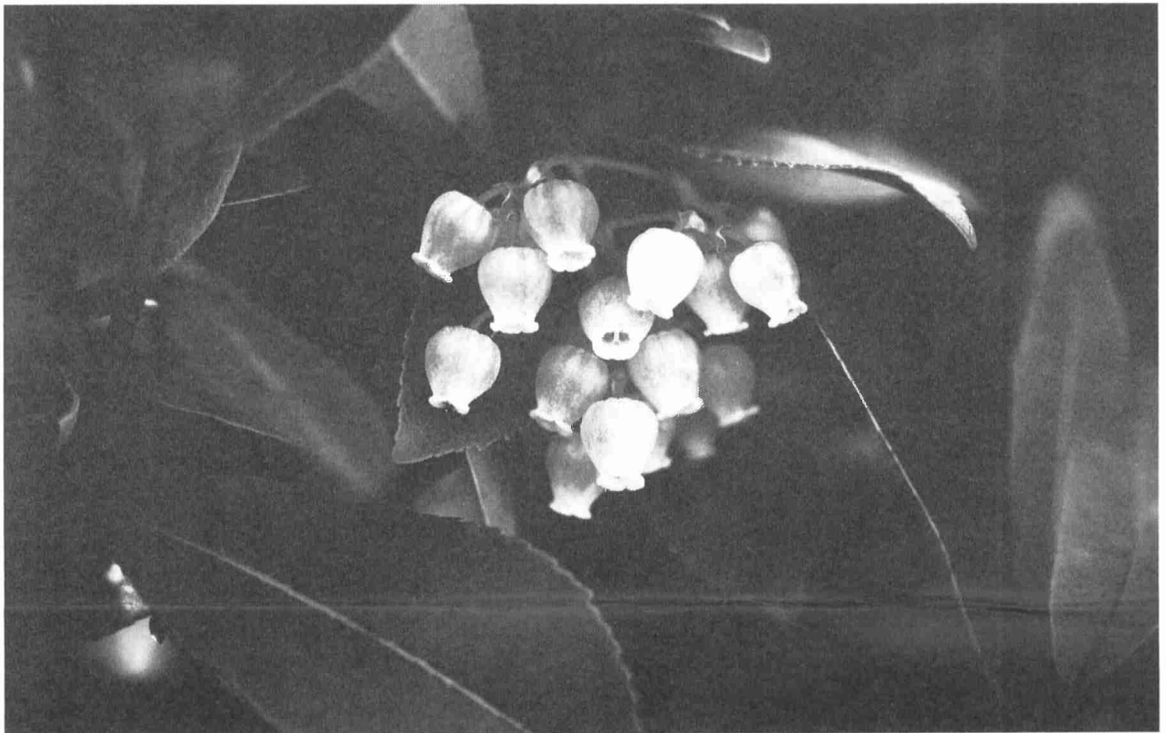
ぜん ぎょう じ
善巧寺報

12 月号



月刊●善巧寺報

〒344-0032 埼玉県春日部市備後東4丁目1番17号
TEL 048(734)7660 榎本明覚



▼二〇二二年十二月一日▲

●イチゴノキ●

イチゴノキという名前から食用に用いられる苺と混同されることがありますが、バラ科の苺に対し、イチゴノキはツツジ科に属する常緑の木本植物です。

花は11月から12月頃が盛りです。又、晩秋に熟す果実は食すことが出来、主にジャムや果実酒に用いられます。

イタリアでは19世紀に、イチゴノキ（ストロベリーツリー）が国民的シンボルの一つとして見なされ始め、現在では国の木として認識されています。

季節の花

～ イチゴノキ ～

定例法座

毎月 十一日

◎十二月十一日(土)午後二時

～三時半

於 善巧寺 法輪会館

「仏のはなしを聞く」

親鸞聖人は『教行信証』(教巻)の冒頭に『浄土真宗』とはいかなる宗教なのかをはつきりと述べられます。

「つつしんで浄土真宗を案ずるに、二種の回向あり。一つには往相(未だ成仏していない者がお浄土に参って成仏する、往く道程)、二つには還相(浄土に往生し速やかに仏となった者が戻ってきて迷いの衆生を安穩へと導く、還ってくる道程)なり」

この往相回向・還相回向のいずれも阿弥陀如来のお力に依るのでこれを「他力回向」と言い、すべて仏の働きかけに依るものであると言っています。逆に言えば、凡夫の煩惱が混じらない、清浄な悟り、平等の智慧から現れる大慈悲の働きであるからこそ、私たちは

今生の命尽きれば必ず極楽浄土に往生する事を得て心安らかで智慧と慈悲に満ちた仏と成る事が出来るのです。さらに還相回向のご利益によって成仏後はこの世にまた戻って来て惑う人々を救う働きをするわけです。これら全て、間違いだらけ、迷いの私を安らかにさせたいと至心に考えられた阿弥陀如来の清浄心が成したもう事ですので、安心してその雨山のご恩に報謝する生活を、この娑婆にいながらにして営む事が出来るのです。

浄土真宗のお話は、仏さまのお話。私どもの話ではありません。私がお念仏を信じる話ではありません。仏さまが私をお救い下さるといふ話なのです。私が私の心を整えていくハウツーの話ではなく、仏さまが私のことをこの上なく大切な存在と思いい心砕いて下さるといふ話なのです。今回は、深川倫雄和上のご法話ビデオを拝聴致します。本年最後のミニミニバザーも行います。どうぞご参拝下さい。

みほとけ会月例会

※ ZOOM ミーティング ※

みほとけ会では感染対策のため引き続き、ZOOMを用いたインターネット法話会を開催中です。

年明け一月六日、二十日は、ゲストに鎌倉市 山口依乗 師をお迎えして親鸞聖人のご和讃についてお話しいたきます。ぜひお気軽にご参加下さい。

開催日時は、

毎月第一木曜日、第三木曜日

午後八時開始・九時半終了

参加ご希望の方は、

jetfidget@gmail.com

まで

メールをお願いします。開催当日夕方に招待メールを返信いたしますので、開催場所「Cカ」をクリック、パスワードを入力してご入室下さい。

除 夜 会

～キャンドルナイト～

◎日時 大晦日

午後四時～四時半

◎場所 善巧寺 本堂

◎内容

・勤行 『般舟讚(はんじゅさん)』

・一口法話

今年もコロナに翻弄され、仕事も生活も思い通りに行かない事が多い一年でありましたが、最後は境内にリサイクルキャンドルを灯し感謝と共に締めくくります。

※感染状況によってはキャンドルナイトを中止する場合もございます。あらかじめご了承ください。

元 旦 会

◎日時 元日 午前八時～

◎場所 善巧寺 本堂

◎内容

・勤行 『正信念仏偈(六首引)』

・御文章拝読・一口法話

※一月三日まで三が日法要として、午前八時よりお勤めいたします。三日皆勤の方には、豪華粗品をプレゼントいたします。暖かくしてお出かけください。



◆◆春日部だより◆◆

◎今年も大変お世話になりました。感染状況も第五波以降はぐんと改善、穏やかな年の瀬になるかと思いきや、オミクロン株という新しい変異ウイルスが出現してしまいました。現時点では重症化率などまだわかりませんが、今まで通りの感染対策を緩みなくとっていくしかないでしょう。マスク手洗い換気、寒くなってきましたが換気はこまめにいたしましょう。どうぞご自愛下さいませ。

◎本年五月十一日、十一月十一日に開催いたしましたミニミニバザーの売り上げは合計一万三千八百円となりました。全額、終末期緩和ケア活動(東京ビハーク)並びに仏教婦人会連盟へ送金いたしました。また子供たちの笑顔のために募金箱には三千八百六十円が集まりました。この募金は、国内の子供食堂活動への援助、ネパールの学校設備工事、POCの導入などに使われています。