



# わたしも作ってみました

小林真佐子先生のヤマモモゼリーに刺激を受けて、東中ブランドに挑戦してみました。材料は東中のウメです。今年の東中のウメは不作でしたが、それでも良く探してみると黄色く熟したウメが落ちているのが見つかりました。最初は意気込んで「梅干しを作るぞ!」と思ったのですが、ちょっと難しそうだったのでジャムに変更しました。試食御希望の方は鈴木 徹まで、声をかけてください。自分でも食べてみましたが、おなかは平気だったようです。お味は「食べてからの楽しみ」ということにしたいと思います。

ジャム作りの手順はこんな具合です。制作時間は1時間ほどでした。



## L・S・Sライフ・ステイ・サポートを活用

L・S・Sは東中独自の相談活動です。相談の範囲は、学習活動から中学校生活全般まで広範に取り扱います。相談形態も自由で、担任以外の先生との相談や、友人同士と先生との相談など、本人が望む形で行われます。相談期間は、夏休み中に設定されています。

皆さん、海の教室に向けての学習準備は十分できましたか。海の教室を楽しむためには、なんとといっても、事前の学習準備をどれだけ充実させることができるのかがポイントになります。学習方法や、必要な用具、記録の方法や学習のまとめ方など、海の教室が始まる前までに終わらせておくべきことはたくさんあります。それだけに、L・S・Sの活用は重要といえます。積極的に活用してください。

とよばれる方法です。トラップの仕掛け方は右下図の通りです。前日に仕掛けて、翌日の早朝に見回るのが良いようです。この方法では、主に、樹液に集まる昆虫をおびき寄せることができます。夏休み中に、このバナナトラップを仕掛けてみようと思います。もし、一緒にやってみようという生徒の皆さんがいましたら、鈴木 徹まで申し込んでください。何分にも、早朝の実施となりますので、参加承諾書を発行したいと思います。尚、材料等の関係で、勝手ながら、先着10名ほどに限らせていただきます。7月後半に実施予定です。

## 見学期間。夏集中

この頃、少しだけ、マイ・ブームになっていることがあります。それは、「夜間の昆虫観察」です。多くの昆虫は、光りに向かって集まる習性(走光性)があります。そのため、夜に灯りを見て回ると、光源に集まった多くの昆虫を観察できるのです。つい先日にもノコギリクワガタを発見しうれしくなっていました。東中は周りを森に囲まれているし、夜は灯りがついているところもあるので、きっと色々な昆虫が集まっているに違いありません。観察には、無風で、月の出ていない晩が最高ですので、機会を見て観察し、その結果を、皆さんに報告しようと思います。

昆虫をおびき寄せる方法で、期待できそうな方法がもう一つあります。「バナナトラップ」とよ

