

*「リモン」はみんなのお家では手に入れにくいので、このチラシは読むだけにしてください。ご家庭での実験にはおすすめできません。

はっぼう

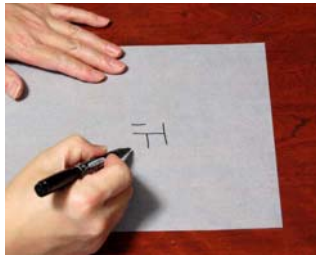
発泡スチロールのはんこを作ってみよう!

したえ つく
下絵をかいてからはんこを作ります。



(ア) トレーシングペーパーを使うほうほう

① トレーシングペーパーに下絵をかきます。



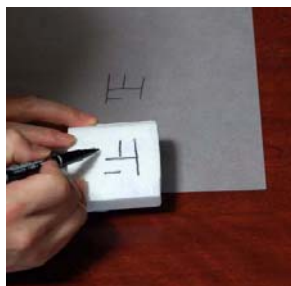
しょうがつ しょう じ か
正月の「正」の字を書く

② トレーシングペーパーを裏返しにします。



さか
逆さまに!

③ トレーシングペーパーの下絵を参考に発泡スチロールに絵をかきます。



み か
よく見ながら書こう!

④ せん そ 線に沿ってリモンをぬり、発泡スチロールを溶かします。



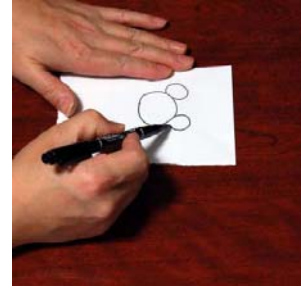
すこ
少しずつ、つけるのがポイント!

かみ お
紙にはんこを押してみましよう

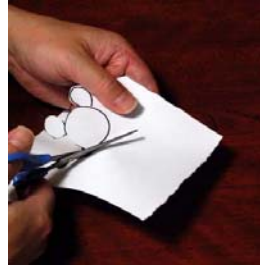
*「リモネン」はみんなのお家では手に入れにくいので、このチラシは読むだけにしてください。ご家庭での実験にはおすすりできません。

(イ) シールを使う方法

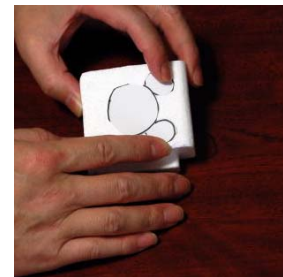
① シールの表紙に下絵をかきます。



② 下絵を切りとります。



③ シールをはがし発泡スチロールにはりつけます。



④ 綿棒でリモネンをぬり、発泡スチロールを溶かします。



すこ
少しずつ、つけるのがポイント！

かんせい
<完成！>

かみ
紙にはんこを押してみましよう。



リモネンは、オレンジやミカンの皮から採れる天然の油で、香料、洗剤、食品添加物にも使われている物質です。
リモネンで使用済みの発泡スチロールを溶かして、100分の1程度の大きさまで、「かさ」を減らすことができます。これを原料にして、ふたたび、発泡スチロールに再生することができます。