

**教材作り「文字チップ」
(発泡ポリスチレン10mm・
複合型)**

**大阪府立交野支援学校四條畷校
櫃ノ上 進**

材料・道具

<材料>

- 缶詰の蓋等薄い鉄の板、文字等印刷した紙
- 発泡ポリスチレン(厚さ10mm)、セロテープ
- 梱包用透明テープ、方眼付マグネットシート
- <道具>
- 定規、カーターナイフ、カッティングボード、はさみ
- 固形のり(または両面テープ)、万能バサミ、ペンチ

COLOR THICK
BOARD カ

白
White

ホワイト・ハイスタイク
3MM厚タイプ

厚いタイプ

サイズ 約450×300×厚さ10mm



Produced in Japan

製造国 日本
規格 JIS-C2502 2004
JIS-C2502 (2004)

粘着付き
マグネット
 シート
 Adhesive Magnetic Sheet

書類や
小物に貼って
オリジナル
マグネットに!

ハサミや
カッターで
自由にカット
できます。

便利なのは
方眼目盛り付き

サイズ size

約**30cm**
 ×約**10cm**
 approx. 12in. x 4in.





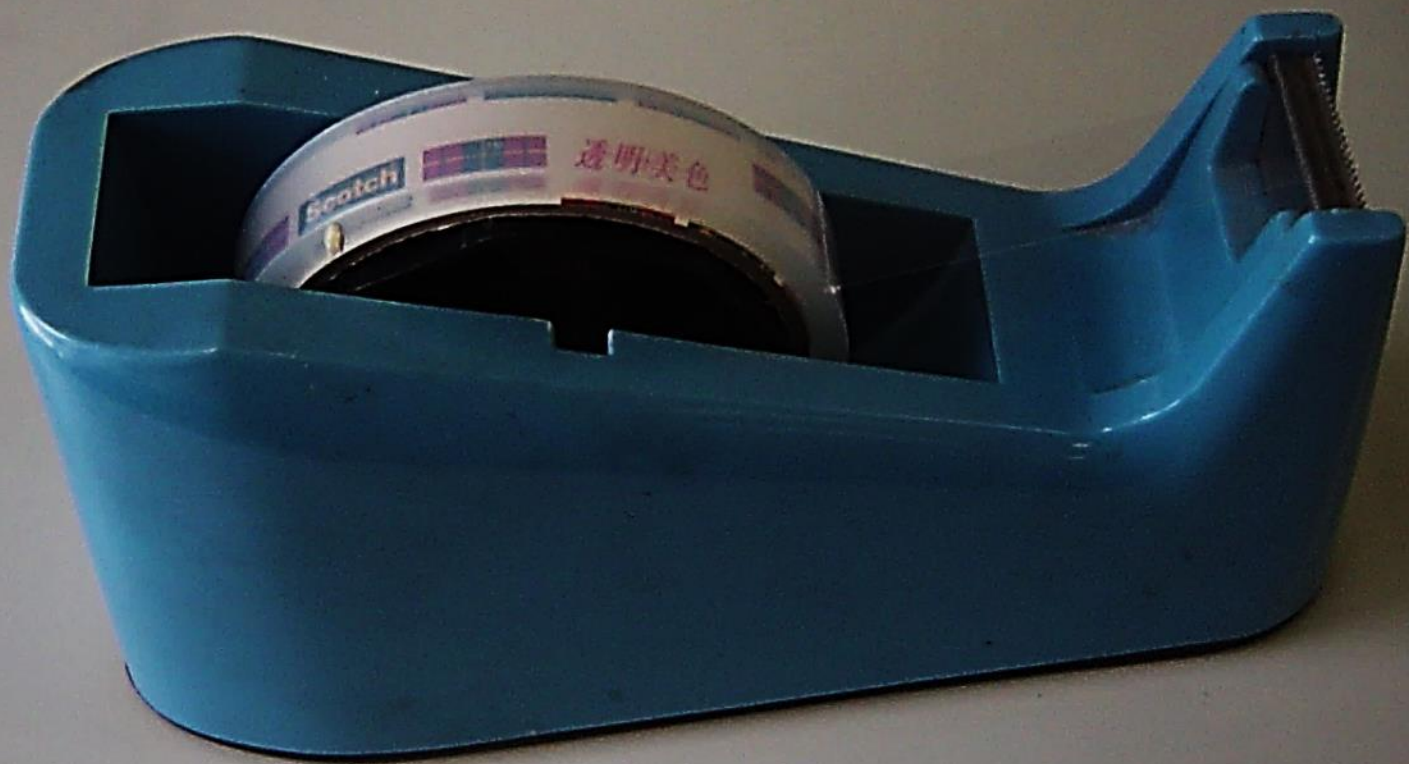


梱包用透明テープ

50mm×長さ50M

3
入





20
mm幅

地球環境にやさしい!!

YAMATO
強力タイプ
無溶剤

タックメイト
クリーンテープ

高性能

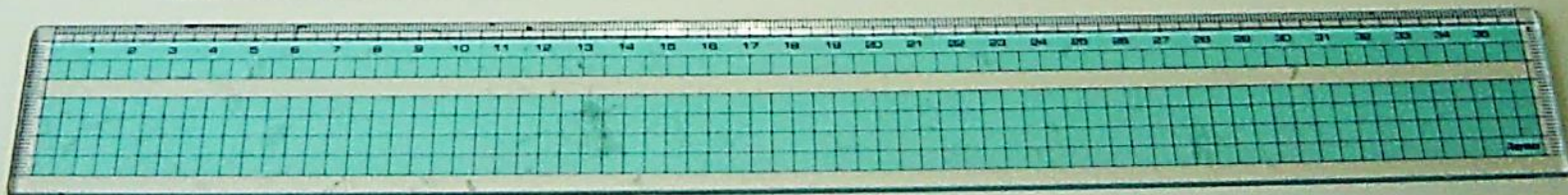
パ



TM-20-10
20mm X 10m







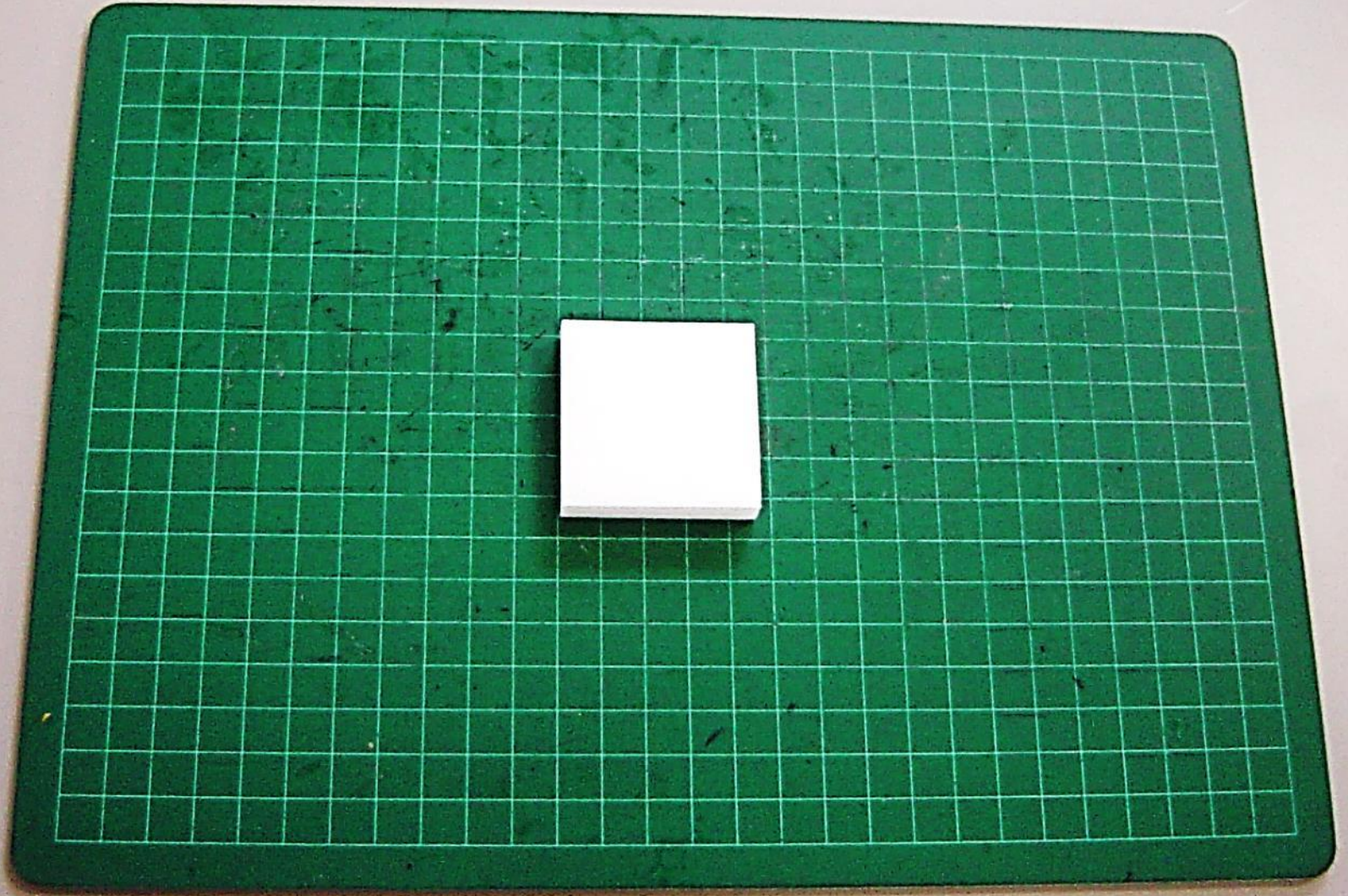
製作

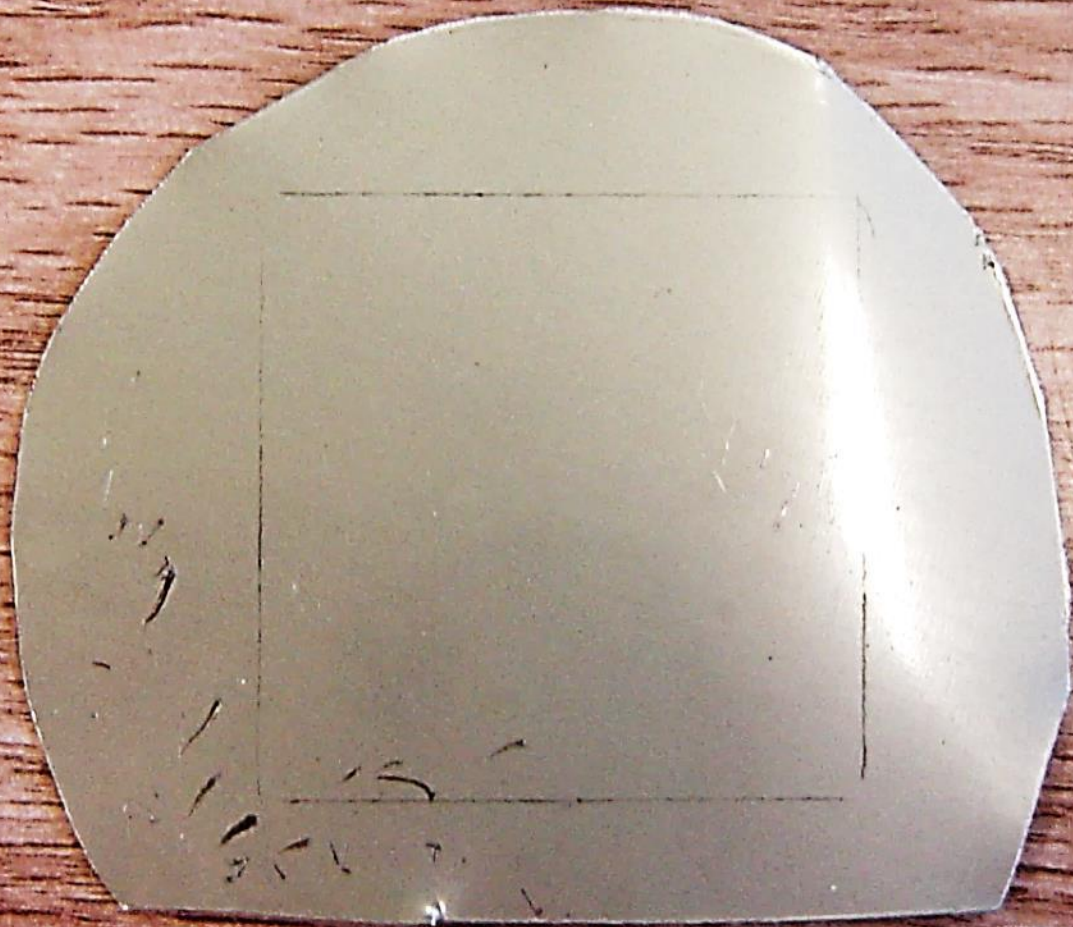
- 発泡ポリスチレン(10mm)を正方形にカッターナイフで切断する。
- 薄い鉄板を万能ばさみで正方形に切り、角を面取りする。(必要なら、ペンチでゆがみを修正)
- 固形のり(または両面テープ)で文字の印刷された紙を接着する。折り返しは、固形のり(またはセロテープ)で接着する。
- 文字のついた鉄板を正方形の発砲ポリスチレン(10mm)に固形のり(または両面テープ)で接合する。
- 透明荷造りテープでコーティングする。90度回転して裏表に貼る。
- 裏面に方眼付マグネットシートを貼る。

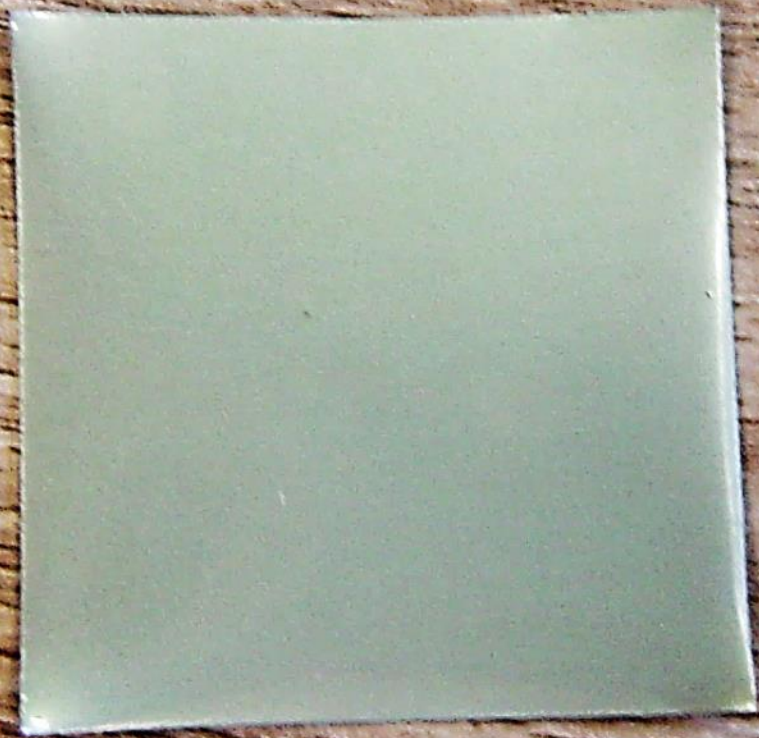
あ	い	う	え
お	か	き	く
け	こ	さ	し
す	せ	そ	
た	ち	つ	て

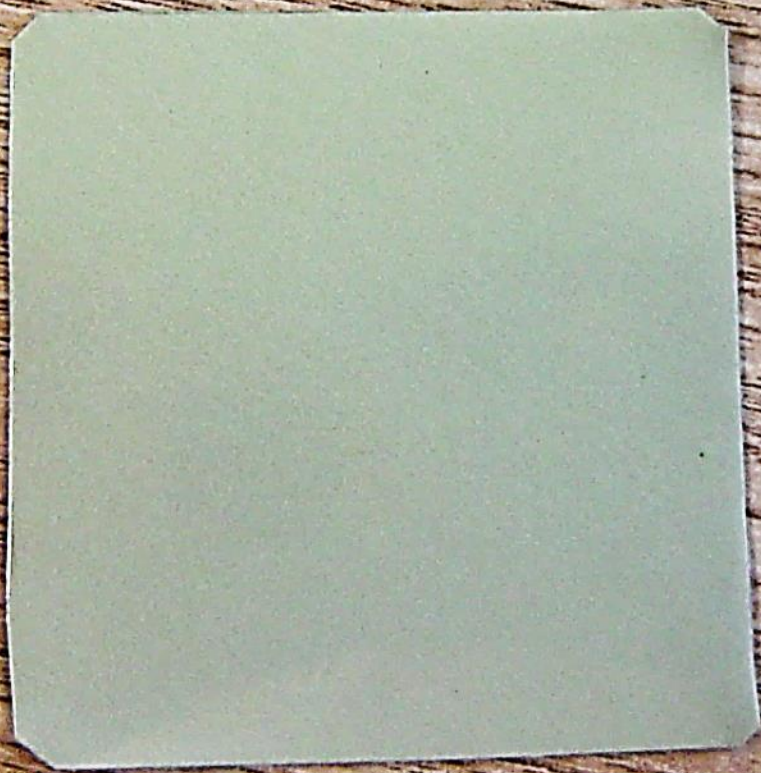


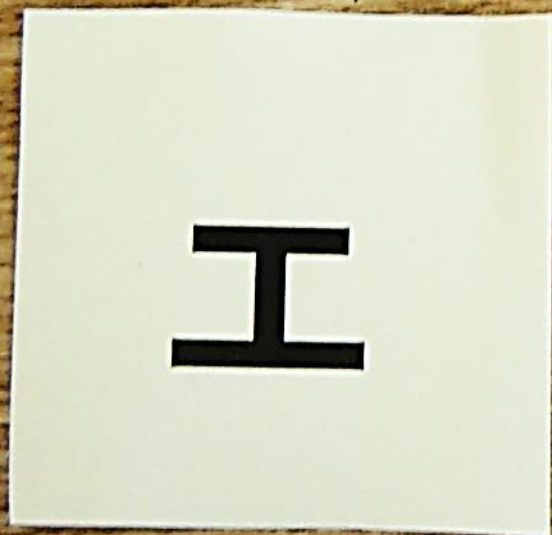
ほ

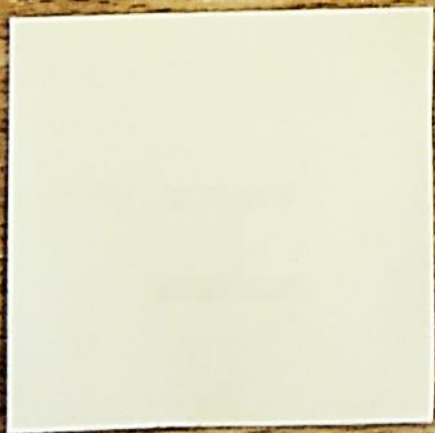


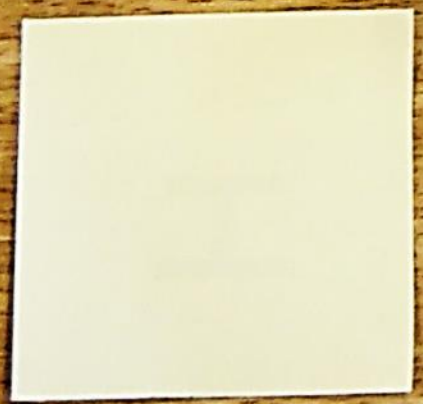














6

1873-1874

