

野菜で

糸は作れる
のか

大突馬突



5年3日目
太田侑希

1. とりくんた理由

お母さんが冷そう褲のいたんだ野菜を見て、もったいなさそうにしていたので、「これになにかを^よつくれないか」と^あ思^って、お母さんに^あ相談したら、「糸氏が^あつくれるかな」と言うので、やってみたいと思^っいました。

2. 準備した牛物

① 冷蔵庫の中の野菜。

- ・アスパラガス
- ・キュウリ
- ・キャベツ
- ・ネギ
- ・にんじん

② 庭から取ってきた牛物

- ・里いもの葉
- ・ひょう

③ なべ

④ ミキサー

⑤ クッキングペーパー

3. 方法

① 野菜を切る。

② 200g ずつ計る。

(黒い色の葉は155g)

③ なべで蒸にする。

④ ミキサーでペーストにする。

⑤ 水分を切って、クッキングペーパーの上にうすく広げる。

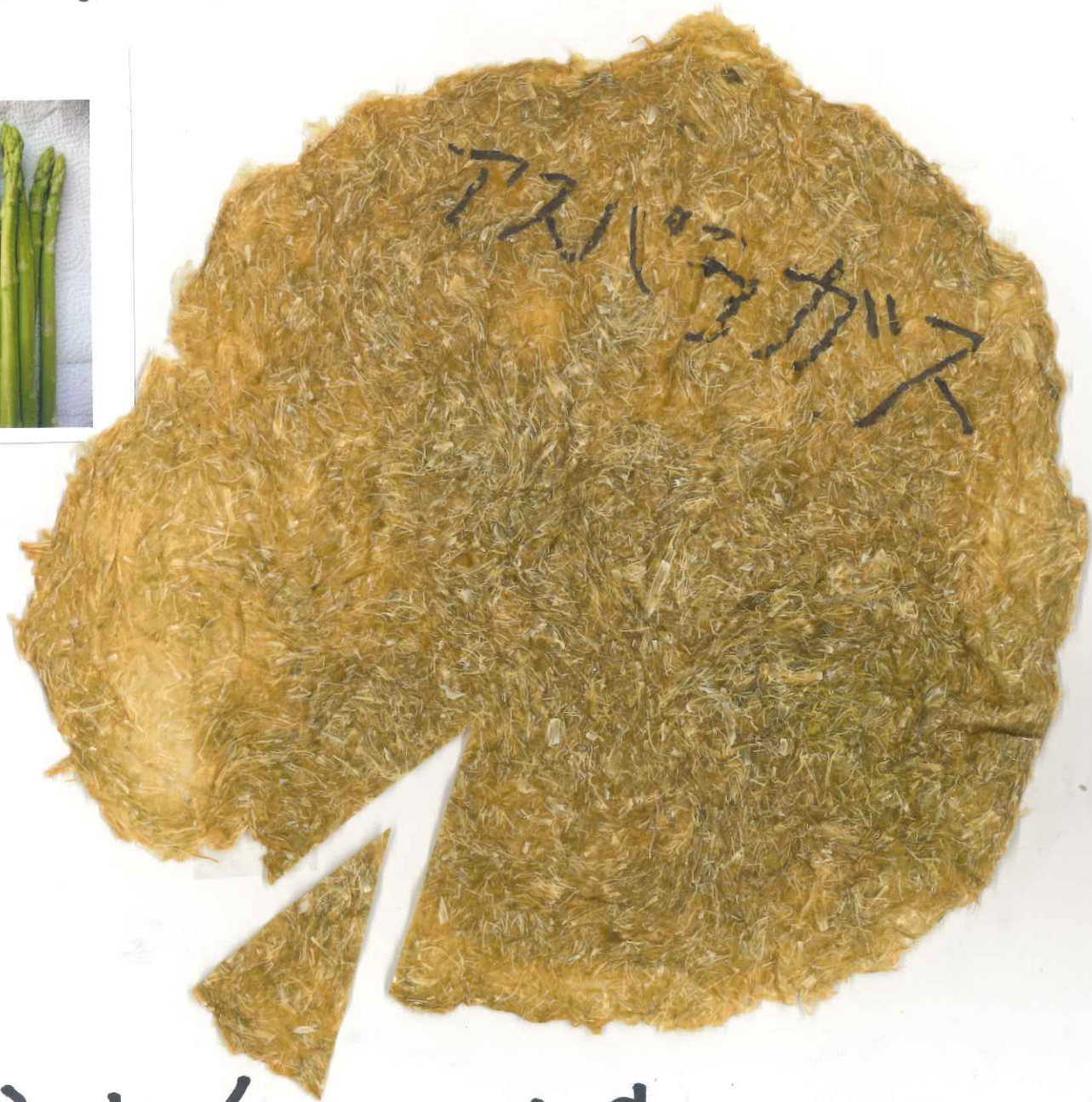
⑥ かめかす。

⑦ 重りを乗せ平らにする。



4. 祭吉果

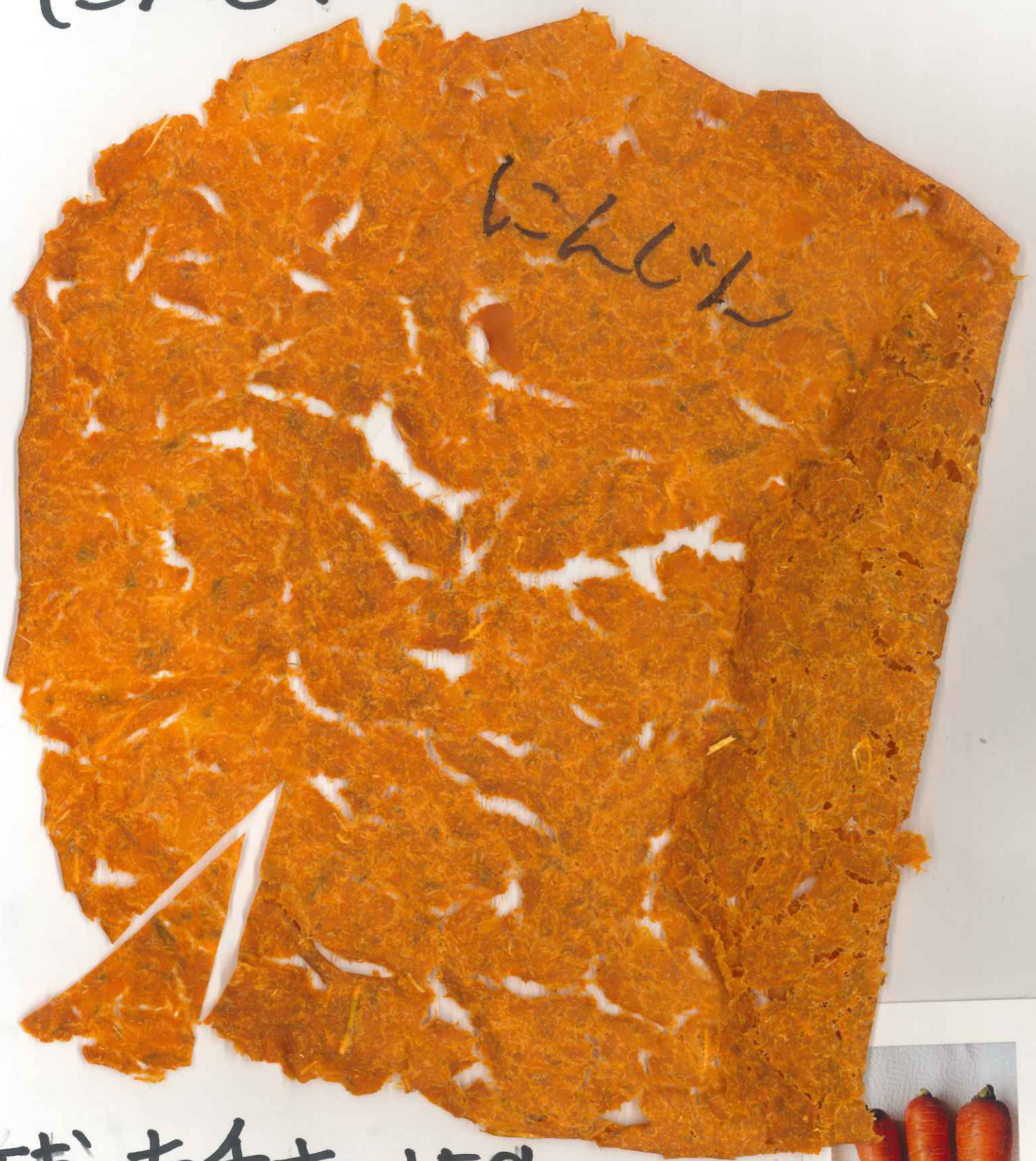
アスパラガス



残った重さ... 6g
紙の大きさ... 約15cm
書きやすさ... ○
切りやすさ... ◎

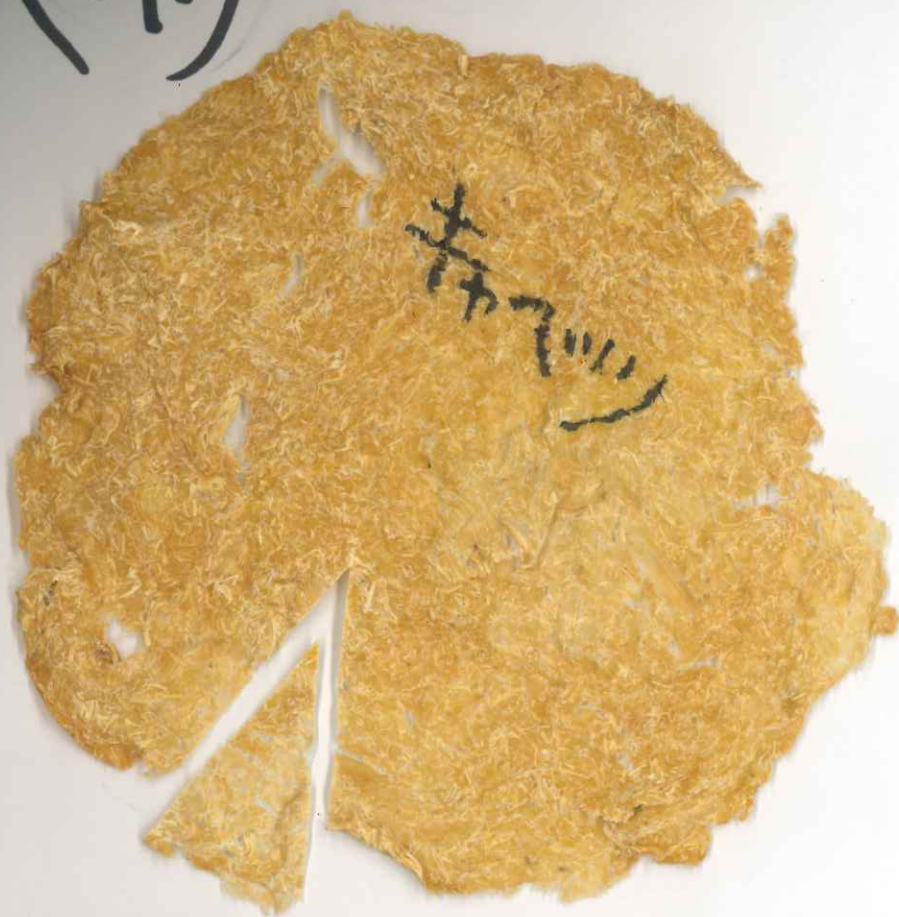
にしじし

にしじし



残った重さ...15g
糸の大きさ...約22cm
書きやすさ...◎、七カリやすさ...〇～△

キャベツ



残った重さ... 3g
紙の大きさ... 約12cm
書きやすさ... ◎~○
セカリやすさ... △



ネギ



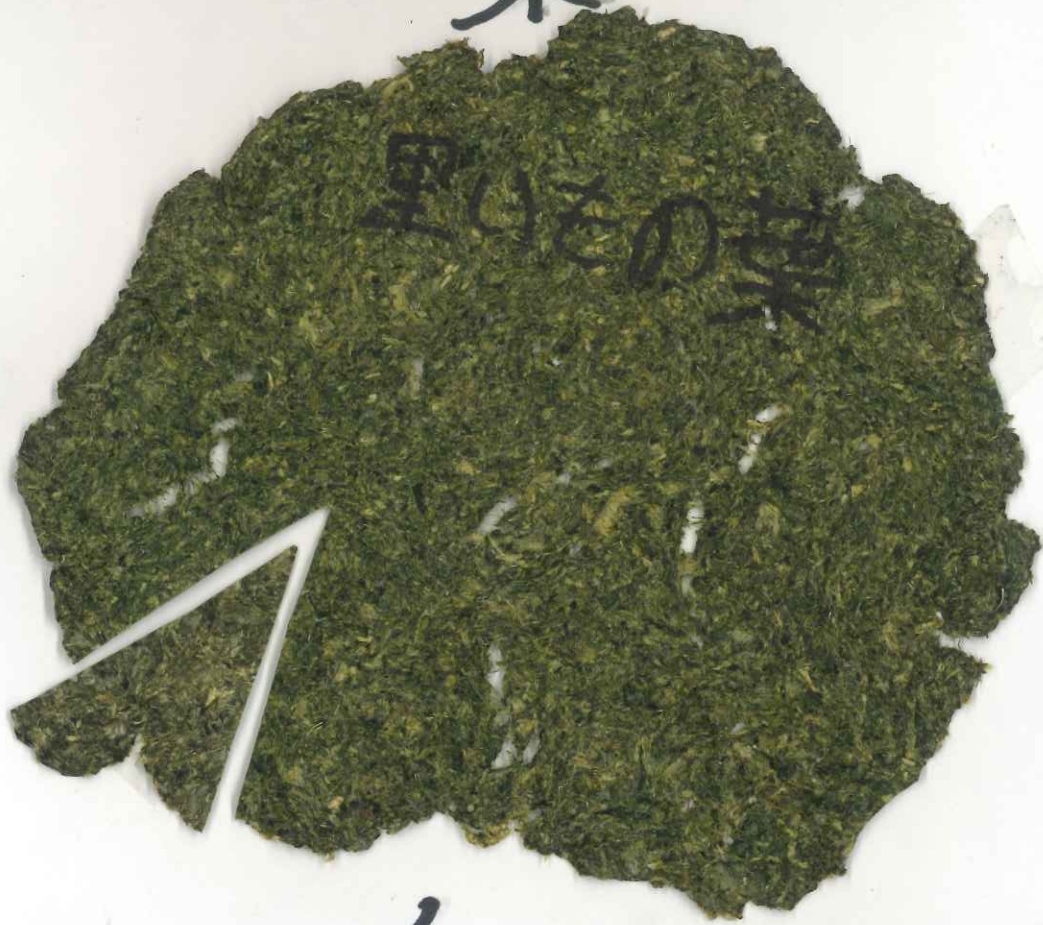
残った重さ...5g
糸状の大きさ...約15cm
書きやすさ...○～△
セカリやすさ○～△

キュウリ



残った重さ... 3g
糸の大きさ... 糸約9cm
書きやすさ... Δ
切りやすさ... $0 \sim \Delta$

黒いもの葉



残った重さ... 5g
紙の大きさ... 約13cm
書きやすさ... ◎
セリやすさ... △



ひょう



残った重さ...4g
紙の大きさ...約18cm
書きやすさ...△
切りやすさ...△



5. まとめ

できあがった紙の大きさはばらばらでした。

野菜をミキサーにかけたあとに水がたくさんでてくる野菜は小さく立っている気がしてきました。それから野菜には食物せんいという栄養が^良あって、にんじんには多くらくまれているから、大きな紙になっただとわかりました。

今回の実験では
 ○水分の多い野菜(紙は小さい)
 キャベツ キュウリ
 ○食物せんいの多い野菜
 (紙は大きい)
 にんじん

やさい	残った重さ (200g中)	糸の 大きさ	今回調べた 水分量	食物せんい
アスパラガス	6g	15cm	97%	1.8g/100g
にんじん	15g	22cm	92.5%	2.8g
キャベツ	3g	12cm	98.5%	1.8g
ネギ	5g	15cm	97.5%	2.5g
キュウリ	3g	9cm	98.5%	1.1g
黒いもの葉	5g (155g中)	13cm	96.7%	—
ひょう	4g	18cm	98%	—

エリック
 農畜産機構HP
 より

という結果でした!

