

デンプンから作る生分解性プラスチック

福井県立武生高等学校

近年、自然に分解される生分解性プラスチックが注目を浴びている。私達は安価なデンプンを用いて、条件を変えることで、誰 にでも生分解性プラスチックが作成できる方法を見つけ出した。また、生分解性プラスチックとして分解されるのかを調べる実験 にも取り組み、様々な実験を行っている。

1.目的:次の3つである

- (1) 先行研究を参考にしながら、デンプンを用いてプラス チックを作る方法を確立する
- ※プラスチックの定義は、合成高分子化合物のうち、任意 の形に成形できる高分子のことである
- ② 生成物のプラスチック性を検証する
- ③生成物の生分解性を検証する

2.実験方法

実験① 作成方法の確立

- 一先行研究をもとに確立した作成方法
- (1)乾いた試験管にデンプン(片栗粉もしくは葛粉)2.0g、純 水2.0mL、酢酸2.0mL、硫酸2~3滴を入れる
- (2)ゴム栓をして試験管を100回振る
- (3)80°Cの湯で15分湯浴する
- (反応促進のため5分おきに30回振り混ぜる)
- (4)人肌温度になるまで冷まし、飽和NaHCO3水溶液を泡が 出なくなるまで加える
- (5)試験管の中身をシャーレに出し、常温で乾燥させる

実験②プラスチック性の検証

トースターで加熱し、ピンセットを用いて引っ張り、糸状に なるか(可塑性の有無)調べる

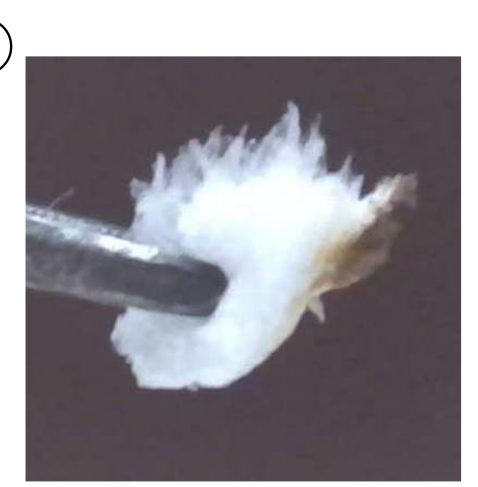
実験③ 生分解性の検証

- (A)川の水と純水に7週間物質を浸し、質量の減少量を比 較する
- (B)物質を栄養素とする培地を作り、2種類の麹菌をそれぞ れ埋め、1週間置いた後、麹菌の数を観察する
- (C)セルラーセ5%ペクトリアーゼ0.5%の酵素液を作り、生 成物、ただのプラスチック片を遠心チューブにいれて1時間 ほど振り、実験前後の変化を調べる

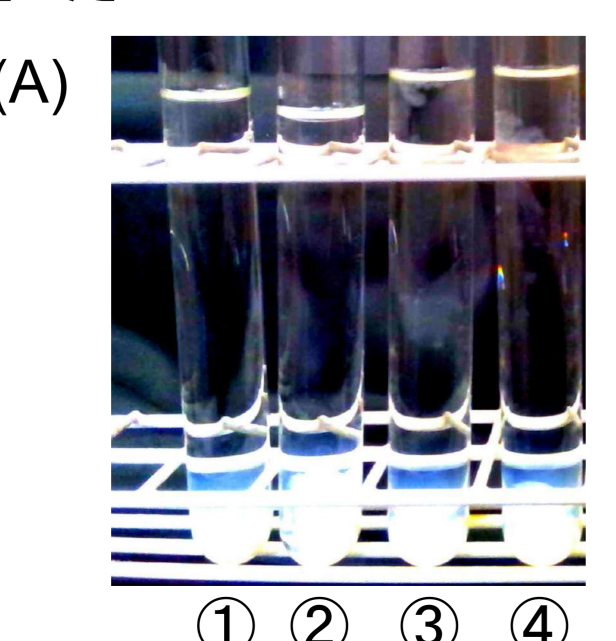
3.結果

①他にも5つの条件で実験したが、 これが最も良い実験方法だった





糸状になった



川の水に浸した生成物が浮遊した 川の水と純水で減少量の差はあまり なかった

3.結果(続き)

	1	(2)	(3)	4
実験前	0.422	0.612	0.428	0.467
実験後	0.061	0.15	0.053	0.053
減少量	0.361	0.462	0.375	0.414

減少量に一定の傾向は見られなかった

(B)

I.グルコース



Ⅲ.なし



ケ







サ

全てで麹菌が増加した

3(C)









プラスチック片はそのまま残った 生成物の方はほぼなくなっていた

4.考察・今後の課題

- ・実験(1)から、デンプンを使ったプラスチックは、限られた 条件下でしか作成できないことがわかった。また、先行研 究では湯浴時間は20分と書かれていたが、15分にしても、 同じように作成できることが明らかになった。
- 実験②から、プラスチック性が付与されていると考察でき
- ・実験③(C)から、目視では生分解性プラスチックである可 能性は高いと考察できる。
- ・実験③(A)で定量的にプラスチックの減少を確認できな かったのは、私たちのろ過の方法または定量の方法に問 題があったからだと考察する。
- ・生成にかかる手順や材料が複雑で効率が悪いこと、生 分解性の検証が定量的にできていないため、この方法が 一般的に認められるかわからないことが課題である。

参考文献

大阪教育大学附属高等学校天王寺校舎「課題研究・応用」(プ ルーフⅡ)研究成果報告書

2019年度 p53~p56 2020年度 p67~p70