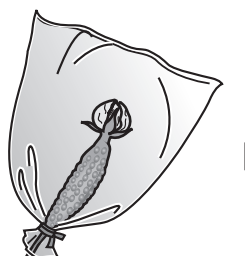
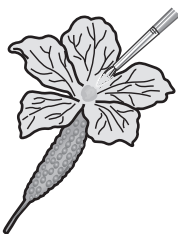


こうじさんたちは、学校で育てているヘチマを使って、花粉のはたらきを調べることにしました。

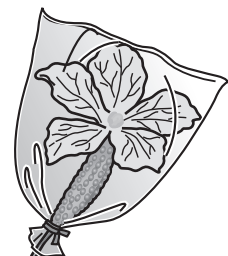
ア



めばなのつぼみに
ビニールぶくろを
かぶせる。

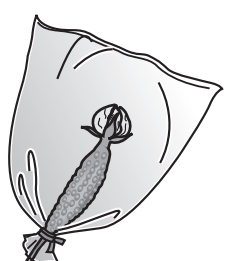


花がさいたらふくろをとり,
おばなからとった花粉を,
めしべの先につける。

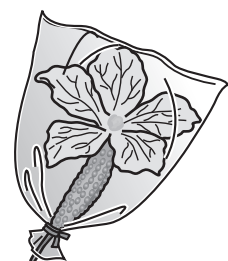


花粉をつけたら,
ふたたびビニール
ぶくろをかぶせる。

イ



めばなのつぼみに
ビニールぶくろ
をかぶせる。



花がさいても、ビニール
ぶくろをかけたままに
しておく。

(1) 花粉がめしべの先につくことを何といいますか。そのことばを書きましょう。

どの花にふくろをかぶせようかな。めばななら、どれでもいいのかな。



こうじさん



ふくろをかぶせるのは、明日さきそうなめばなのつぼみだよ。

みさきさん

(2) 実験で、花がさく前のつぼみを使うのは、なぜですか。下の1から4までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1 花がさいていると、実ができなくなるから。
- 2 さいている花には、すでに花粉がついていることがあるから。
- 3 さいている花では、めしべに花粉をつけにくいいから。
- 4 さいている花は、すぐにかれてしまうから。

(3) この実験で、実ができるのは、ア、イのどちらの花ですか。記号を書きましょう。



ほかの花でも、花粉の実験ができるかな。
アサガオのつぼみにふくろをかぶせて、実
験をやってみましょうよ。

みさきさん



アサガオの花だと、同じようには実験できないと思うよ。

ひろしさん

(4) アサガオの花を使ったとき、同じように実験できないのはなぜですか。ヘチマとアサガオの花のつくりを比べて、説明しましょう。

<アサガオの花のつくり>

