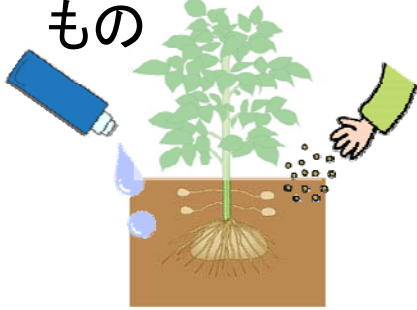
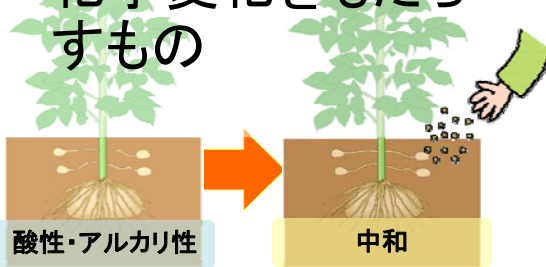


肥料って？

① 植物の栄養とするため、土に施すもの



② 植物の生育環境改善のため、土に化学変化をもたらすもの



③ 植物の栄養とするため、植物に施すもの

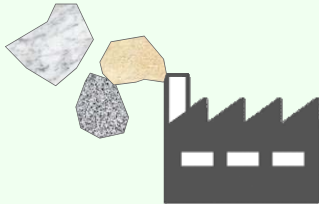


「化学肥料」と「有機質肥料」の違い

● 化学肥料

原料と製法

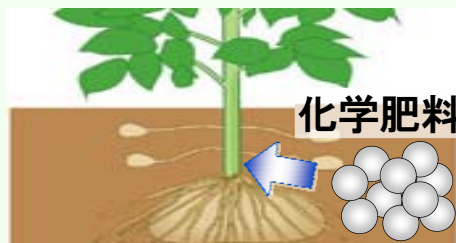
無機質の原料を加工、化学合成



肥料の効き方

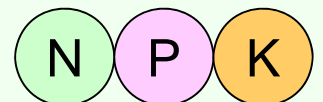
～はやく～

(最近では生長に合わせて効くものも多く作られています)



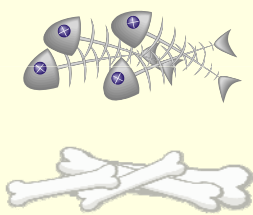
成分

窒素、リン、カリウムなど目的成分の比率を調整可能



● 有機質肥料

有機質の原料を加工、発酵腐熟



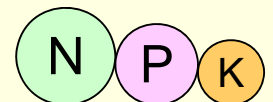
～ゆっくり～



無機物等

分解

原料の特性によって成分に相違がある



肥料の効果、有害成分などを確認するために、肥料の検査を行っています。