

วิชาวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 2

เรื่อง น้ำกับการเจริญเติบโตของพืช 1

ชื่อ _____ เลขที่ _____ ชั้น _____

: ให้นักเรียนเลือกคำตอบจากการทดลองไปเติมในช่องว่างให้ตรงกับคำถามให้ถูกต้อง

ใบของต้นถั่วที่ได้น้ำจะยังคงอยู่
มีใบอ่อนแตกออกมาเพิ่มอีกเรื่อยๆ

พืชจะเฉาและตายในที่สุด

ใบของต้นถั่วที่ไม่ได้น้ำเลย
จะค่อย ๆ เฉา และเหี่ยวตายในที่สุด

ต้นถั่วต้องการน้ำในการเจริญเติบโตและ
ดำรงชีวิต เพราะต้นถั่วเป็นสิ่งมีชีวิต ถ้าต้นถั่ว
ไม่ได้น้ำจะเหี่ยวเฉาตาย

ถ้าพืชไม่ได้น้ำจะเฉา และถ้าไม่ได้น้ำต่อไปนาน ๆ จะตาย
ดังนั้น น้ำจึงเป็นสิ่งจำเป็นต่อการเจริญเติบโตและการดำรงชีวิต

สรุปผลการทดลองได้ว่าอย่างไร	
หลังจาก 10 วัน ต้นถั่วที่ได้น้ำมีลักษณะอย่างไร	
ต้นถั่วที่ไม่ได้น้ำมีลักษณะอย่างไร	
ต้นถั่วต้องการน้ำเพื่อการเจริญเติบโตและดำรงชีวิตหรือไม่ เพราะเหตุใด	
ถ้าพืชขาดน้ำจะเป็นอย่างไร	