



### กิจกรรมที่ 4

### เรื่อง กระบวนการเกิดฝน หิมะ และ ลูกเห็บ

ชื่อ - สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....

ตัวชี้วัด ว 3.2 ป.5/5 เปรียบเทียบกระบวนการเกิดฝน หิมะ และ ลูกเห็บ จากข้อมูลที่รวบรวมได้



าเรียนนำคำในกรอบข้อความไปเติมลงในช่องว่างให้สัมพันธ์กัน



.....

เมื่อดตกลงสู่พื้นโลกมีสถานะเป็นของเหลว



.....

เกิดจากหยดน้ำหรือผลึกน้ำแข็งในเมฆคิวมูโลนิมบัส (เมฆฝน)

.....

ไอน้ำในชั้นบรรยากาศ เมื่อดตกลงมาสู่พื้นโลกซึ่งมีอุณหภูมิต่ำกว่าจุดเยือกแข็งของน้ำจะเกิดเป็นผลึกน้ำแข็งขนาดเล็ก

.....

หยาดน้ำฟ้าที่ตกลงมาในลักษณะเป็นก้อนน้ำแข็ง

.....

หยดน้ำหรือผลึกน้ำแข็งถูกระแสอากาศในเมฆพัดวนกลับขึ้นไป

.....

เกิดในบริเวณเขตหนาวที่มีอุณหภูมิต่ำกว่าศูนย์องศาเซลเซียส

.....

ผลึกน้ำแข็งในเมฆรวมตัวกันมีขนาดใหญ่จนมีน้ำหนักมากเกินกว่าที่บรรยากาศจะพยุงไว้ได้ จึงตกลงมาถึงพื้นโลก

.....

เมื่อเกิดพายุ ฝนฟ้าคะนอง จะมีหยาดน้ำฟ้าที่มีสถานะเป็นของแข็งตกลงมาสู่พื้นโลก

