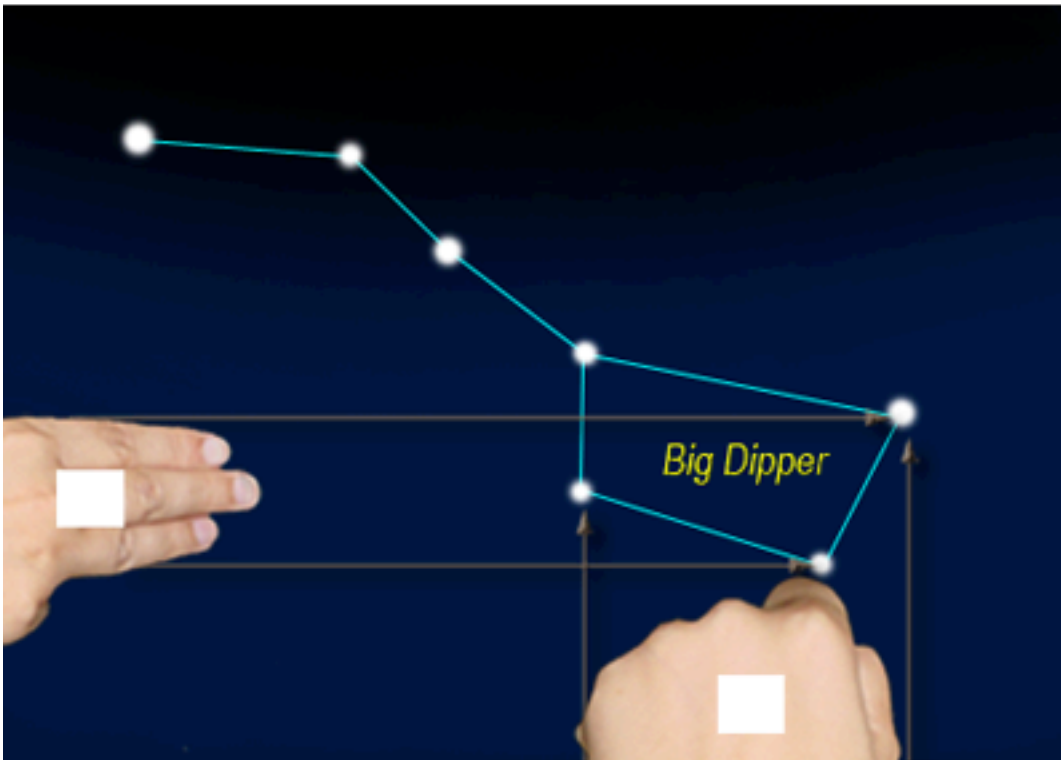
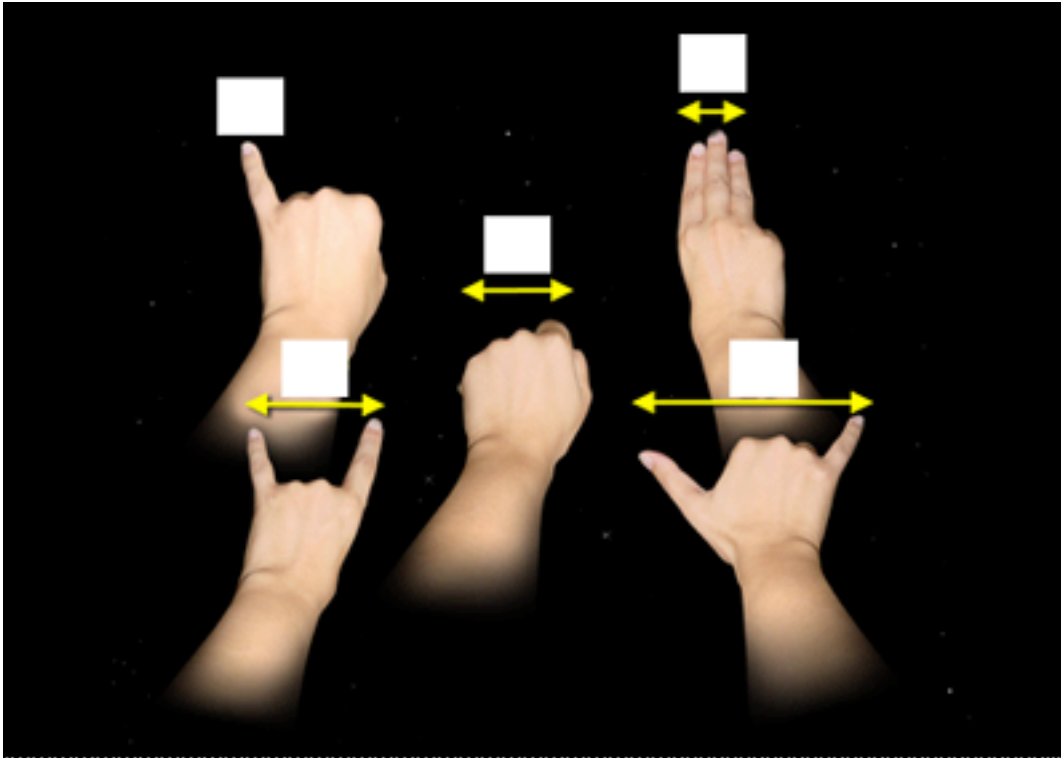


Scale in the Sky

มาตรฐานในท้องฟ้า

ชื่อ/นามสกุลชั้น.....เลขที่.....

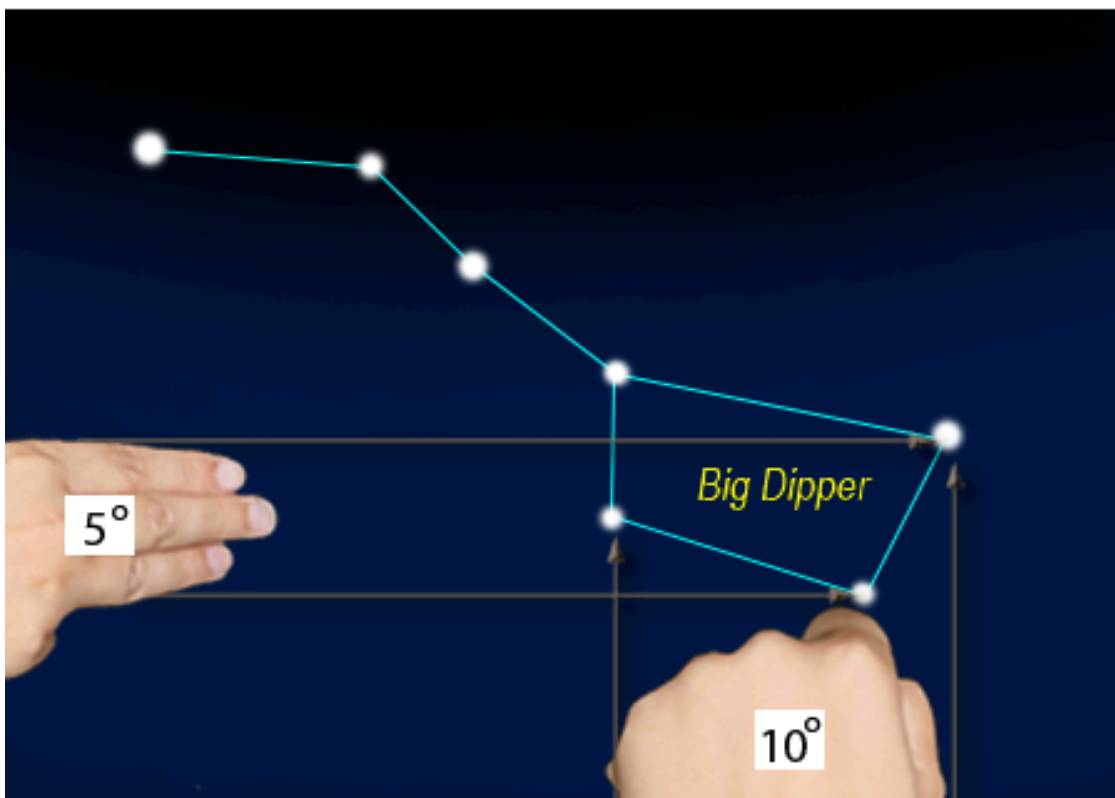
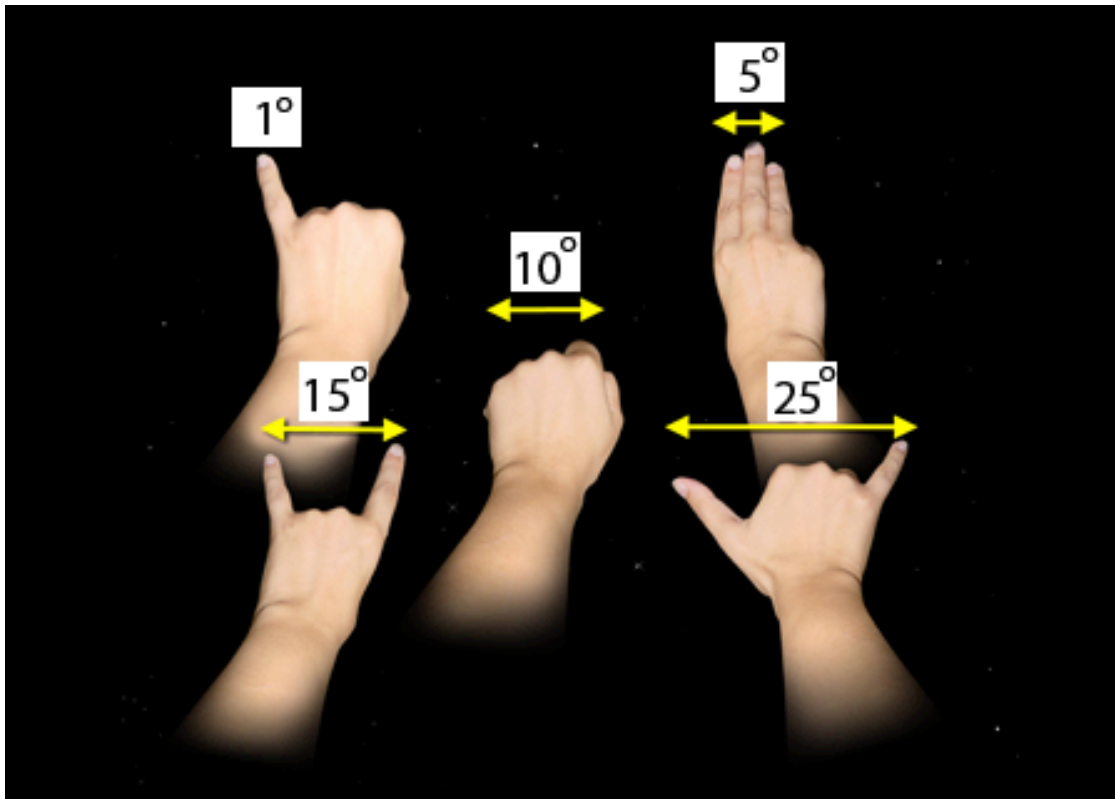
คำสั่ง : ให้นักเรียนเขียน ระบุมาตราส่วนบนท้องฟ้า เป็นองศา



Scale in the Sky

มาตรฐานในท้องฟ้า

: สำหรับอาจารย์ผู้สอน



Scale in the Sky

มาตรฐานในท้องฟ้า

: สำหรับอาจารย์ผู้สอน

สำหรับผู้เริ่มต้นหาตำแหน่งวัตถุบนท้องฟ้า สามารถใช้สัดส่วนจากนิ้วและฝ่ามือช่วยเปรียบเทียบตำแหน่งระหว่างข้อมูลบนแผนที่กับท้องฟ้าได้ ทดลองปฏิบัติ โดยเขียนตำแหน่งกลุ่มดาวบนกระดาษหน้าชั้นเรียน

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม :

* การใช้สัดส่วนจากนิ้วและฝ่ามือ ช่วยเปรียบเทียบตำแหน่งดาว เรียกว่า Using Handspans

SUNFLOWERCOSMOS : HYPERLINK

| | | |
|--|---|---|
| <p><u>Chinese ancient astronomy :</u> <u>เครื่องมือดาราศาสตร์ จีน</u></p>  | <p><u>Ancient Astronomy :</u> ประวัติ <u>ดาราศาสตร์โบราณ</u></p>  | <p><u>Solar Observing :</u> <u>ดวงอาทิตย์..ดาวที่เราลิ้มดู</u></p>  |
| <p><u>แนวทางเริ่มต้น สำหรับ</u> <u>นักดาราศาสตร์ใหม่</u></p>  | <p><u>การดูดาวแบบ Deep Sky</u> <u>ที่เข่าใหญ่</u></p>  | <p><u>แผนที่ดาว และ Program</u> <u>สำหรับ ดูดาว</u></p>  |

สำหรับเพื่อการศึกษา เผยแพร่ โดยอิสระ ไม่จำเป็นต้องขออนุญาต
ยกเว้นไม่อนุญาต ในกรณีนำไปเพื่อประโยชน์ด้านการค้า
ออกแบบและเรียบเรียงโดย อ.ปีเตอร์ สุตธนกิจ พ.ศ.2553
sunflowercosmos@gmail.com