

บรรณานุกรม



ภาษาไทย

หนังสือ

การฝึกหัดครู, กรม. รายงานการวิจัยเรื่องลักษณะครูที่ดี. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์-  
ทำرواจ, 2520.

คณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ, สำนักงาน. ผลการวิจัยการจัดศูนย์เด็กวัยก่อนเรียน-  
ในประเทศไทย. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์และทำป กเจริญผล, 2522

—. เด็กก่อนวัยเรียนกับการเรียนรู้ : ทฤษฎีและหลักสำคัญบางประการ. กรุงเทพ-  
มหานคร : โรงพิมพ์และทำป กเจริญผล, 2522.

จักรสิน พิเศษสาร. ทฤษฎีและนักปรัชญาการศึกษาของตะวันตก. กรุงเทพมหานคร :  
สำนักพิมพ์ดวงกมล, 2521.

จำเนียร ช่วงโชติและวิจิพานนี วัฒลิทัศ. จิตวิทยาความแตกต่างระหว่างบุคคล. เอกสาร  
ประกอบการเรียนวิชา PC 445. กรุงเทพมหานคร : มหาวิทยาลัยรามคำแหง.  
ม.ป.ท., ม.ป.ป.

ชัยยงค์ พรมวงศ์. นวกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษากับการสอนระดับอนุบาล.  
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2519.

ประคอง ธรรมสุทธ. สอดคล้องปรับเปลี่ยนสู่มาตรฐานสากล. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร:  
สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช, 2520.

ผู้บริหารการศึกษาแห่งประเทศไทย, สมาคม. การปฏิรูปการศึกษา : รายงานของคณะกรรมการวางแผนพื้นฐานเพื่อปฏิรูปการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์วัฒนาพานิช,  
2518.

กิจโภุ สาธร. หลักการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุภาษี, 2521.

วีระ บุณยะกาญจน. จิตวิทยาการศึกษา. เอกสารประกอบการเรียนหลักสูตรการศึกษา บัณฑิต. บุรีรัมย์ : วิทยาลัยวิชาการศึกษามหาสารคาม, 2516.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. กรมการฝึกหัดครู, หน่วยศึกษานิเทศก์. การอนุบาลศึกษาและประวัติการฝึกหัดครูอนุบาลในประเทศไทย. พระนคร : แผนกวิชาการพิมพ์ วิทยาลัยครุสานสนันธนา, 2516.

ศึกษาธิการ, กระทรวง. กรมสามัญศึกษา. โครงการสอนชั้นอนุบาลปีที่ 1. พระนคร : โรงพิมพ์ครุสากาดาพร้าว, 2515.

สมใจ ทิพย์รัตน์เนตร. ความพร้อมของเด็กก่อนวัยเรียน. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ มกุฎราชวิทยลัย, 2521.

สุชา จันทร์เอม, และสุรังค์ จันทร์เอม. จิตวิทยาการศึกษา. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์แพรวพิทยา, 2519.

สุภาพ vac เอียน. การวิจัยเชิงการทดลองทางการศึกษา. กรุงเทพมหานคร : ภาควิชา- วิจัยการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2519.

\_\_\_\_\_. ทำอย่างไร นิสิต นักศึกษา ครูจึงจะสอนได้ดี. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ ไทยวัฒนาพานิช, 2520.

### บทความ

ขวัญ บุรีรักษ์. "เกี่ยวกับบุตรของเข้า ครูคือผู้ช่วยผู้ปกครอง," วิทยสาร 9 (15 พฤษภาคม 2501) : 8 -11.

ประภาพันธ์ นิลอรุณ. "มัชชาการคำเนินงานสูนย์เด็กก่อนวัยเรียน," ประชาศึกษา 30 (สิงหาคม 2522) : 13.

พวงรัตน์ วิเวกานนท์. "ประสบการณ์ของเด็กก่อนเข้าโรงเรียน," ประชาศึกษา 24 (สิงหาคม 2515) : 13 - 14.

ละ เมียด ลีมอักษร. "ผู้ปักครองกับการศึกษา," ศูนย์ศึกษา 44 (กันยายน 2500) : 12 - 16.

ศักดา ปรางค์ประทานพร. "พ่อแม่จะช่วยลูกเรียนรู้ได้อย่างไร," ครุปริทัศน์ 4 (มิถุนายน 2522) : 32 - 34.

อุวรรณ์ นิยมค่า. "การเพิ่มคุณภาพของการเรียนรู้จากการสอน : ทำได้จริงหรือ," วารสารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 12 (มิถุนายน 2520) : 82 - 110.

อนันต์ รอดแข็ม. "บ้านกับโรงเรียน," นิตยสาร 8 (เมษายน 2511) : 49 - 50.

อัมพร โอลิมปิก. "เตรียมลูกเข้าโรงเรียน," แม่บ้าน 2 (กรกฎาคม 2521) : 85 - 87.

### เอกสารอื่น ๆ

ชัยบุหึ บุญย์สวัสดิ์. "การสร้างแบบทดสอบความพร้อมในการช่วยค้นคว้าสามารถจัดทำแบบ  
คัวใจ สำหรับเด็กก่อนวัยเรียน." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต ภาควิชาประชุม  
ศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2515.

พวงรัตน์ ศรีคลานนท์. "การศึกษาผลการฝึกความพร้อมทางการอ่านค้นคว้าและการรับรู้ความแทน-  
ทางทางสายตา โดยใช้สไลด์ในระดับอนุบาล." ปริญญาดุษฎีบัตรการศึกษามหาบัณฑิต  
วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร, 2515.

ภาษาอังกฤษ

Books

- Baker, Belma W. The Language Arts, the Child and the Teacher. San Francis Co.: Fearson Publisher, 1955.
- Baratta -Lorton, Mary. Work Jobs. Philippino : Addison -Wesley Publishing Company, 1972.
- Croft, Doreen Jo, and Hess, Robert D. An Activities Handbook for Teachers of Young Children. Boston : Houghton Mifflin, 1975.
- Dorsey, Mary B. Reading Games and Activities. California : Fearon Pitinan Publishers, 1972.
- Ebell, Robert L. Essential of Educational Measurement. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice -Hall, 1970.
- Garretle Henry E. Statistics in Psychology and Education. New York : Vakils Beffer and Simon Private, 1966.
- Higley, Joan. Activities Desk Book for Teaching Reading Skill. New York: Parker Publishing Company, 1977.
- Hignet, Gilbert. The Art of Teaching. London : Methuen & Co. Ltd., 1951.
- Hildebrand, Verna. Introduction to Early Childhood Education. New York: McMillan Company, 1972.
- Hurlock, Elizabeth B. Child Development. New York : McGraw -Hill Book Co., 1968.
- Lillard, Paula Polk. Montessori : A Modern Approach. New York : Schocken Books, 1972.
- Mack, Bonnie, Darlene, Flenning, and Hamilton, Softley. Resources for Creative Teaching in Early Childhood Education. New York : Harcourt Brace Jovanovish, 1977.

Marzollo, Jean, and Lloyd, Janice. Learning Through Play. Great Britain: Redwood Burn Ltd., 1972.

Potter, Thomas C., and Rae, Gwenneth. Informal Reading Diagnosis a Practical Guide for the Classroom Teacher. Englewood Cliffs, New Jersey : Prentice - Hall, 1973.

Wills, Clarice D., and Stegeman, William H. Living in the Kindergarten. Chicaco : Follette Publishing, 1957.

ภาคผนวก ก

คู่มือกิจกรรมการสอนเด็กปฐมวัย



คำนำ

คุณอธิการบดีสอนนี้ ข้าพเจ้าได้ค้นคว้าและรวบรวมแนวทางตลอดจนแนวคิด และแนวปฏิบัติจากแหล่งความรู้ทาง ๆ โดยคำนึงถึงประสบการณ์และวิธีการจัดกิจกรรมการสอนที่เหมาะสมกับพัฒนาการทางสติปัญญาของเด็กปฐมวัย ในเรื่องการเรียนรู้ความหมายรูปภาพกับคำศัพท์ การจำแนกการรับรู้ เกี่ยวกับรูปทรง การหาสิ่งที่似 ไปจากการเรียนรู้ความจริง การจัดประเพณีลึกลับของ และการจัดลำดับเหตุการณ์ ซึ่งทั้งหมดเนื้อหาและวิธีการสอนในคุณอ่อนนี้เป็นเพียงแนวทางและแนวคิดบางประการเท่านั้น ข้าพเจ้าหวังว่า ผู้ที่สนใจจะนำไปปรับปรุง หรือดัดแปลงให้เหมาะสมสมก่อไป

ในการใช้คุณอ่อนนี้ ควรจะใช้ในภาคเรียนที่ ๒ ชั้นเด็กผลักดันจากกองน้ำหนาด้วยตัวเอง

๑. เด็กจะหงุดหงิดเมื่อความพร้อมทางด้านอารมณ์และสังคม รวมทั้งพัฒนาการรู้สึกเกี่ยวกับกรรณ์ ๑ - ๑๐

๒. ครูผู้สอนจะหงุดหงิดเมื่อความรู้ความสามารถในการใช้เทคนิคที่ทำเป็นบางประการ เช่น ทักษะการอธิบาย ยกตัวอย่าง ใช้คำถามและคำสั่ง การให้กำลังใจและการคาดคะพาย ฯ ประกอบการยกตัวอย่างให้ดี

หากคุณอ่อนนี้ไม่ประทับใจและความที่ ข้าพเจ้าขออนุญาตที่จะส่วนเกี่ยวข้องในการจัดทำ และเด็กไทยทุกคน

เยาวรักน์ จินดาฤทธิ์

## สารบัญ

หน้า

## บทนำ

กิจกรรมการสอนชุดที่ 1	การรับรู้ความหมายรูปภาพคำศัพท์	59
กิจกรรมการสอนชุดที่ 2	การจำแนกการรับรู้เกี่ยวกับรูปทรง	83
กิจกรรมการสอนชุดที่ 3	การหาสิ่งที่ผิดไปจากความเป็นจริง	99
กิจกรรมการสอนชุดที่ 4	การจัดประเภทลิ้งของ	106
กิจกรรมการสอนชุดที่ 5	การจัดลำดับเหตุการณ์	120

## บทนำ

ในการจัดกิจกรรมเพื่อให้เด็กเกิดการเรียนรู้นั้น ควรคำนึงถึงเรื่องดังที่ไปนี้

1. พัฒนาการของเด็กปฐมวัย จิตวิทยาการเรียนรู้และเนื้อหาสาระที่เด็กปฐมวัย ควรจะเรียนรู้มีอะไรบ้าง หรือจัดกิจกรรมและบรรยายการสอนการเรียนให้ถูกต้องเหมาะสมกับวัย
2. ลักษณะในการจัดกิจกรรมการเรียนการสอน การเริ่มจากง่ายไปยากๆ
3. การใช้ภาษาในการชักถามเพื่อกระตุนให้เด็กตอบและควรเน้นคำทำใหม่ อย่างไรให้มากที่สุด
4. ควรขยายประสบการณ์ให้เด็กมีความคิดกว้างซึ่งมากยิ่งขึ้น เมื่อเด็กเรียนรู้เรื่องใดเรื่องหนึ่งแล้ว ถ้าควรเชื่อมโยงและเพิ่มพูนประสบการณ์ให้มากขึ้น
5. ทักษะการสอนบางประการ ได้แก่ การเล่านิทาน การร้องเพลง การให้กำลังใจ การจัดเกมส์แข่งขัน รวมถึงการเลือก การใช้ และการสร้างสื่อการเรียนรู้ เพื่อที่จะช่วยให้เด็กเรียนรู้ส่วนร่วมในการทำกิจกรรมอย่างเพลิดเพลิน
6. เด็กปฐมวัยเน้นการบูรณาการของความพร้อมทางกาย สติปัญญา อารมณ์และสังคม และรวมถึงความคิดสร้างสรรค์ ความคิดสร้างสรรค์ การสังเกต ศิลปะ ภาษา ดนตรี วิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์เหล่านี้ เป็นทัน
7. สื่อการเรียนควรเก็บให้เป็นหมวดสีเดียวกัน เช่น กุญแจจะให้เด็กเล่นเป็นกุญแจ หรือรายบุคคลแล้ว บังใช้ส่วนซ่อนเสวิน ไอ้บ้างดียิ่ง
8. การพัฒนาเด็กปฐมวัยให้คิดลึกซึ้ง ควรได้รับการรวมมือจากบุคคลหลายฝ่าย นอกเหนือจากครูหรือบุคคลภายนอกในรั้วนเรียนแล้ว พ่อแม่จะทองให้ความสนใจเข้าใจใส่เด็ก อย่างใกล้ชิด และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการจัดการศึกษาได้เล็งเห็นความสำคัญของการเรียน การสอนเด็กปฐมวัย

## กิจกรรมการสอนทุกที่ 1

### "การรับรู้ความหมาย รูปภาพกับคำศัพท์"

#### กิจกรรมที่ 1 "การทำอะไร"

วัสดุประสงค์ หน้านี้จะแสดงรายการในชีวิตประจำวัน ความเข้าใจความหมายของคำ และฝึกหัดจะการฟัง

กิจกรรม 1. ให้เด็กดูภาพหั้งนมคาว่า ไกรกำลังทำอะไร อุบัติงในนี้ในแผนภาพ  
จากนั้นครุ่งบอขอความที่จะขอ โดยให้เด็กใส่หมายเลขบนภาพเรียง  
ตามลำดับขอความที่ครุ่งบอกดังนี้

1. พี่กำลังนั่งอ่านหนังสือ
2. พอกำลังพูดโทรศัพท์
3. พี่กำลังเบื้องเสื้อ
4. เรากำลังเด่นกีฬา
5. คนกำลังเด่นคนที่
6. อาガมลังพักผ่อน
7. แม่กำลังทำก้วยข้าว
8. นาอกำลังทำงาน

หรือ แจกแผนภาพให้เด็กดู และความว่าภาพไหน แม่กำลังทำก้วยข้าว  
ให้บอกเครื่องใช้ในครัวว่ามีอะไรบ้าง กาน้ำ ภาชนะ ๆ ครุภัณฑ์ฯ  
ประสบการณ์ในห้องเดียว กัน ในทางรูปอาจจะในห้องเพลง  
ประกอบด้วย หรือสอนเร่องบุคคลในครอบครัวมีอะไรบ้าง

วัสดุอุปกรณ์ แผนภาพที่ใช้เป็นแห่งสื่อการเรียนและแบบฝึกหัด  
ขอเสนอแนะ กิจกรรมแบบที่ 1 นี้ จะช่วยในการสอนศัพท์หมวดได้ และช่วยเสริมการ  
สอนเกี่ยวกับการใช้สิ่งของหรือของที่ใช้ค้ายกันในกิจกรรมที่ 2

ព័ត៌មានយោង ផែនវាព គិតទេរសម្រាប់ ១ ទីកន្លែងទៅទំនួល



## กิจกรรมที่ 2 "จับคุกภาพที่สัมพันธ์กัน"

### วัสดุประสงค์

ให้ครูจัดเครื่องปีกเครื่องไข่บางอย่าง มีกจำแนกประโยชน์การใช้เครื่องปีกนือเครื่องไข่ และพัฒนาความอย่างมีเหตุผล

### กิจกรรม

#### วิธีที่ 1

- เรียงภาพกิจกรรมและภาพเครื่องไข่เป็นແටວอย่างละແටว จากข้างบนและข้างล่างในระเบียบนัง โดยภาพนั้นสลับคุกัน
- ให้เด็กบอกว่าภาพกิจกรรมนั้น ๆ เป็นกิจกรรมอะไรและท้องใช้เครื่องปีกหรือเครื่องไข่อะไร จากนั้นจึงให้นำภาพที่สัมพันธ์กันไปเสียบไว้คุกัน
- ครูควรขยายประสบการณ์ เช่น คนกำลังทำอะไร ใช้สิ่งนี้ได้ไหม ทำไมไม่ใช้สิ่งนี้ นอกจากปากกาแล้ว มีอะไรที่ใช้เขียนหนังสือได้อีกบ้าง หรือให้รองเพลงฉบับคือที่ไปรษณีย์ ฯลฯ.

#### วิธีที่ 2

- ครูให้อุปกรณ์กิจกรรมที่เสียบกระเบียบนังไว้ 1 ภาพ และถามเด็กหงษ์นัว เขากำลังทำอะไร กองใช้อะไร และนำภาพเครื่องปีกนือเครื่องไข่เสียบกระเบียบนังสัก 3 ภาพ ให้เด็กเลือกภาพที่สัมพันธ์กับกิจกรรม ครูควรขยายประสบการณ์ว่า ทำไมไม่ใช้อีก 2 สิ่งที่เสียบไว้นั้น
- หลังจากให้เด็กทำพร้อมกันหงษ์นัวแล้ว ก็เสียบภาพกิจกรรมและเครื่องปีกนือเครื่องไข่ให้เด็กเลือกจับคุกภาพให้ถูกทองเป็นรายบุคคล

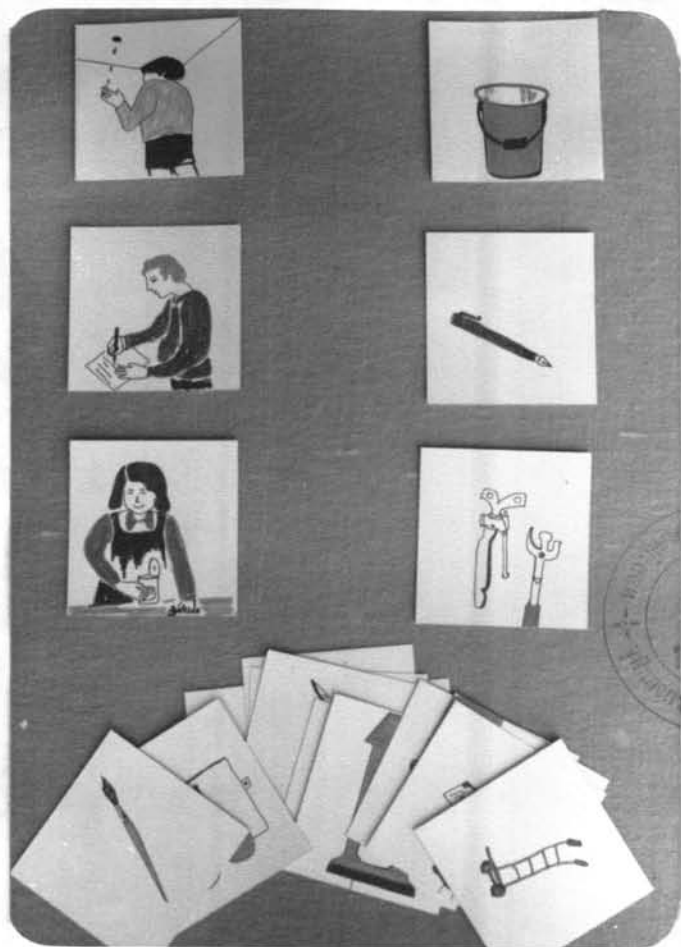
## วัสดุอุปกรณ์

กระเบื้องนัง ภาพกิจกรรมและภาพเครื่องมือเครื่องใช้ห้องฯ อย่างน้อย 10 ชิ้น เช่น คนถักนิตติ้ง + ไนฟ์ร์ม คนรีคยา + เทารีด คนทาสี + แปรงทาสี คนอาบน้ำ + ผ้าขนหนู คนไข้กระปุ๊เกลี่ยว + ไขควง คนเชี่ยวนหั้งสีอ + ปากกา คนส่องจุดหมาย + ไฟประ熾ย์ คนตัดเชือก + มีด คนวาดภาพ + พู่กัน คนยกกระเบื้องเดินทาง + รถเข็น คนรองน้ำฝนหรือน้ำกอก + ถังน้ำ เป็นตน

## ขอเสนอแนะ

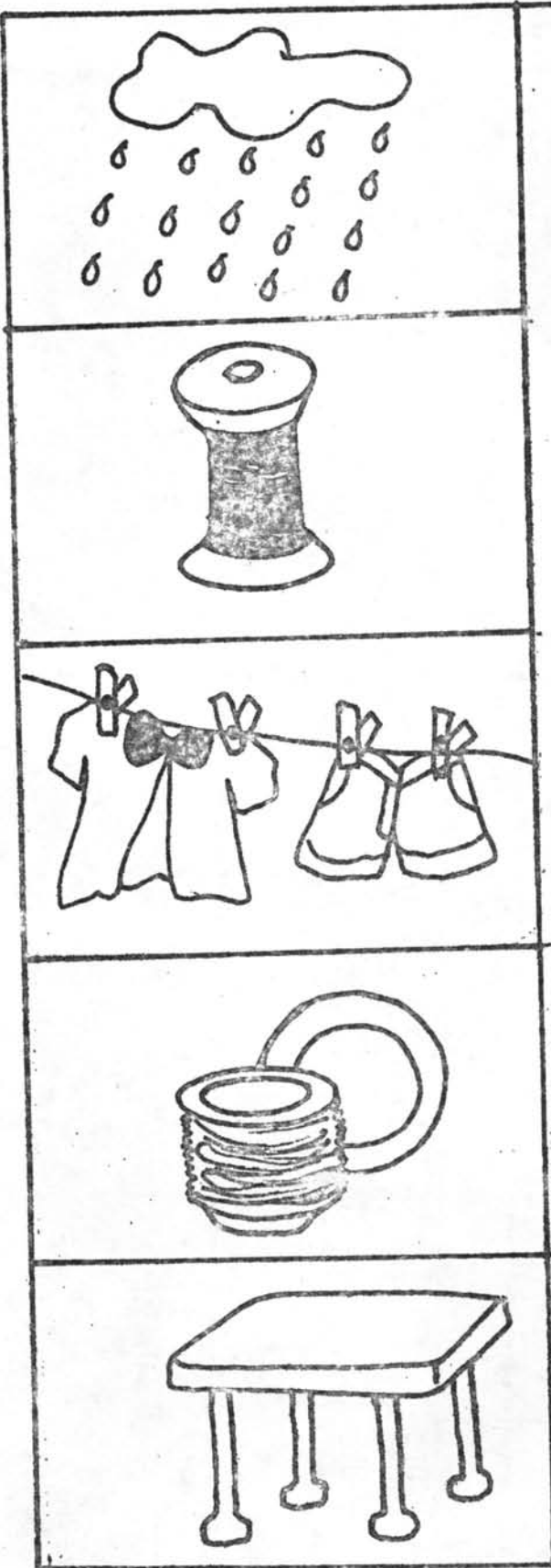
1. ครูควรเน้นความแตกต่างของการใช้เครื่องมือเครื่องใช้แต่ละชนิด เช่น ไฟฟัง หางสีกับพู่กัน มีคักษ์กรรไกร เป็นตน
2. ก่อนใช้กิจกรรมนี้ ครูควรให้เด็กทำแบบฝึกหัดจะพัฒนาความเข้าใจเกี่ยวกับการจับคู่ภาพที่สัมพันธ์กัน.

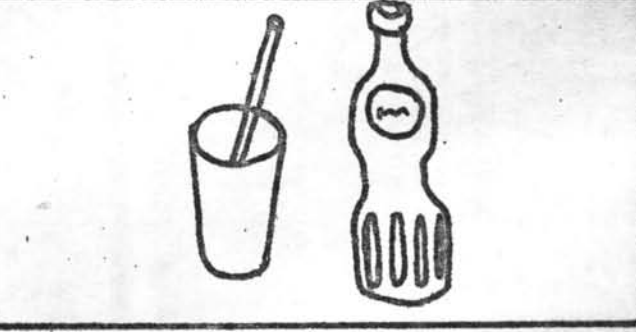
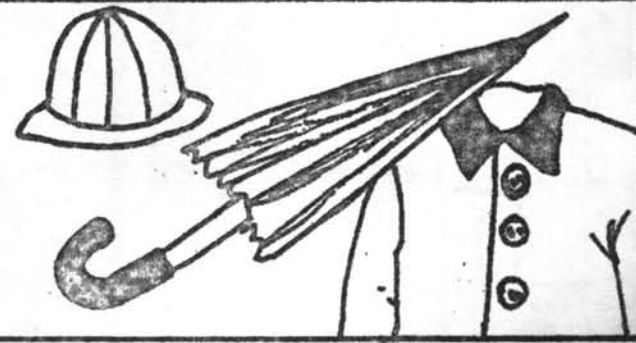
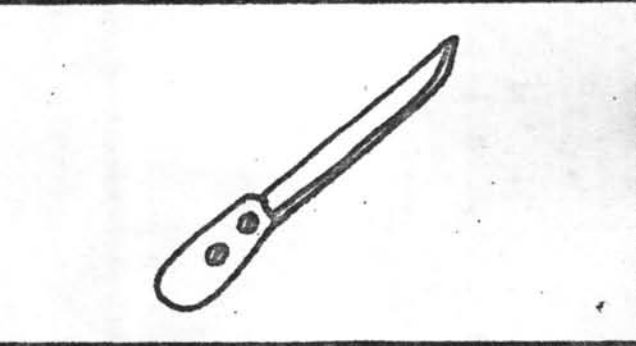
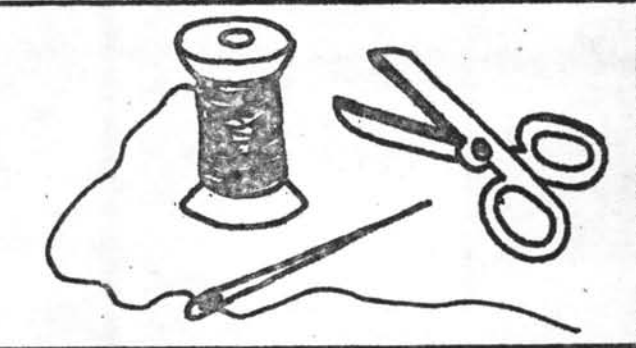
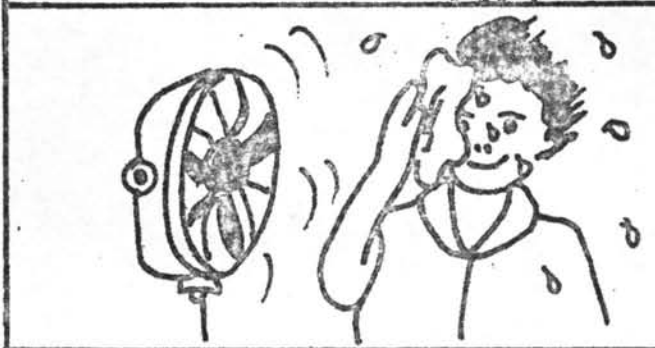
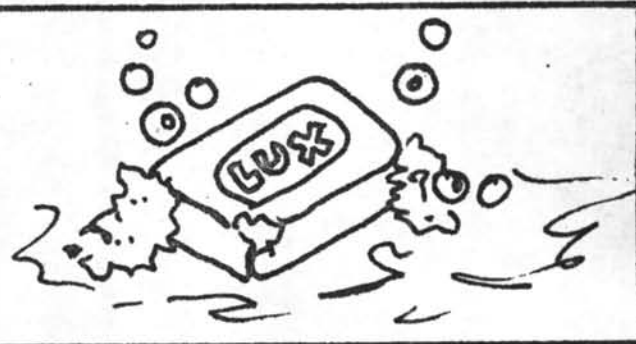
ทัวอย่าง บัตรภาพกิจกรรม และบัตรภาพเครื่องมือเครื่องใช้  
จังค์ภาพกิจกรรมกับเครื่องมือเครื่องใช้ที่ลับพันธกัน



��อเขียนภาพกิจกรรมที่ 2 โยงเส้นภาพที่จำคู่กัน

64





### กิจกรรมที่ 3 "ภาพกับภาษา"

#### วัสดุประสงค์

ฝึกหัดจะในการตอบคำถาม การฟังและการเล่าเรื่อง ฝึกความสังนึกความแยกทางในลักษณะและคุณสมบัติของสิ่งของ ให้เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างสิ่งท่าง ๆ

1. แจกแผนภาพให้เด็กพิจารณาว่า มีรูปอะไรบ้าง คงเหลือที่ 1 ใช้การซักถามขยายประสบการณ์ในแหล่งรูป เช่น

ถาม รูปแรกคืออะไร (รูปไก่) มีกี่ขา ออกลูกเป็นอะไร ฯลฯ  
ให้เด็กแสดง ทำเสียงไก่ขัน รองเพลงเม่ไก่ ฯลฯ

เมื่อขยายประสบการณ์ให้เด็กทั้ง 3 อุปกรณ์ ในข้อ 1 และ ก็ถึงคำถามหนทางความรู้ เช่น สักว่าไหนที่เดชงดูกดวยน้ำมัน หรือสักว่าไหนที่ออกลูกเป็นไข่

2. ครูอาจจะแบ่งกลุ่ม ให้ตอบคำถามอะไรโดย ทีละข้อແ xen กัน หรืออาจจะให้回答นาทีห้ามที่เป็นคำขอ เป็นรายบุคคลนัดกำหนดดำเนินการ

#### อุปกรณ์

แผนภาพที่ใช้ เป็นหังสือการเรียนและแบบฝึกหัดจะ

#### ขอเสนอแนะ

1. คำถามให้แนะชัด อาจจะถามໄก็ตังค์ที่ไปนี่  
ภาพไหนเป็นรูป .....

ข้อ 1 สักว่าที่เราเลี้ยงไว้เฝ้าบ้าน สักวันนี้ สักว่าที่ออกลูกเป็นตัว สักว่าที่เราเลี้ยงไว้กินเนื้อและกินไข่

ข้อ 2 เครื่องมือเครื่องใช้ สิ่งที่มีชีวิต หรือสิ่งที่ไม่สามารถรับรู้ได้

- ข้อ 3 ที่อยู่อาศัยของคนเรา สิ่งที่เราริบบี้, รัว (รื้อสร้างไว้ทำไม)
- ข้อ 4 สักว่าที่เราเลี้ยงไว้กินเนื้อ สักว่าที่เราเลี้ยงไว้ดูแลน สักว่าที่ครัวย  
สักว่าที่ให้น้ำมันใช้ทำอาหาร สักว่าที่ชอบกินผักเป็นอาหาร
- ข้อ 5 สิ่งที่ปลูกไว้เพื่อความสวยงาม สิ่งที่ใช้ทำอาหารได้ สิ่งที่เป็นผลไม้  
สิ่งที่เป็นผัก

2. กิจกรรมภาพบังคับภาษาที่ นำมาเพื่อประสบการณ์ให้แก่เด็กในเรื่องการเลือกลิ่งที่ไม่  
เข้าพวากได้ ดังนี้

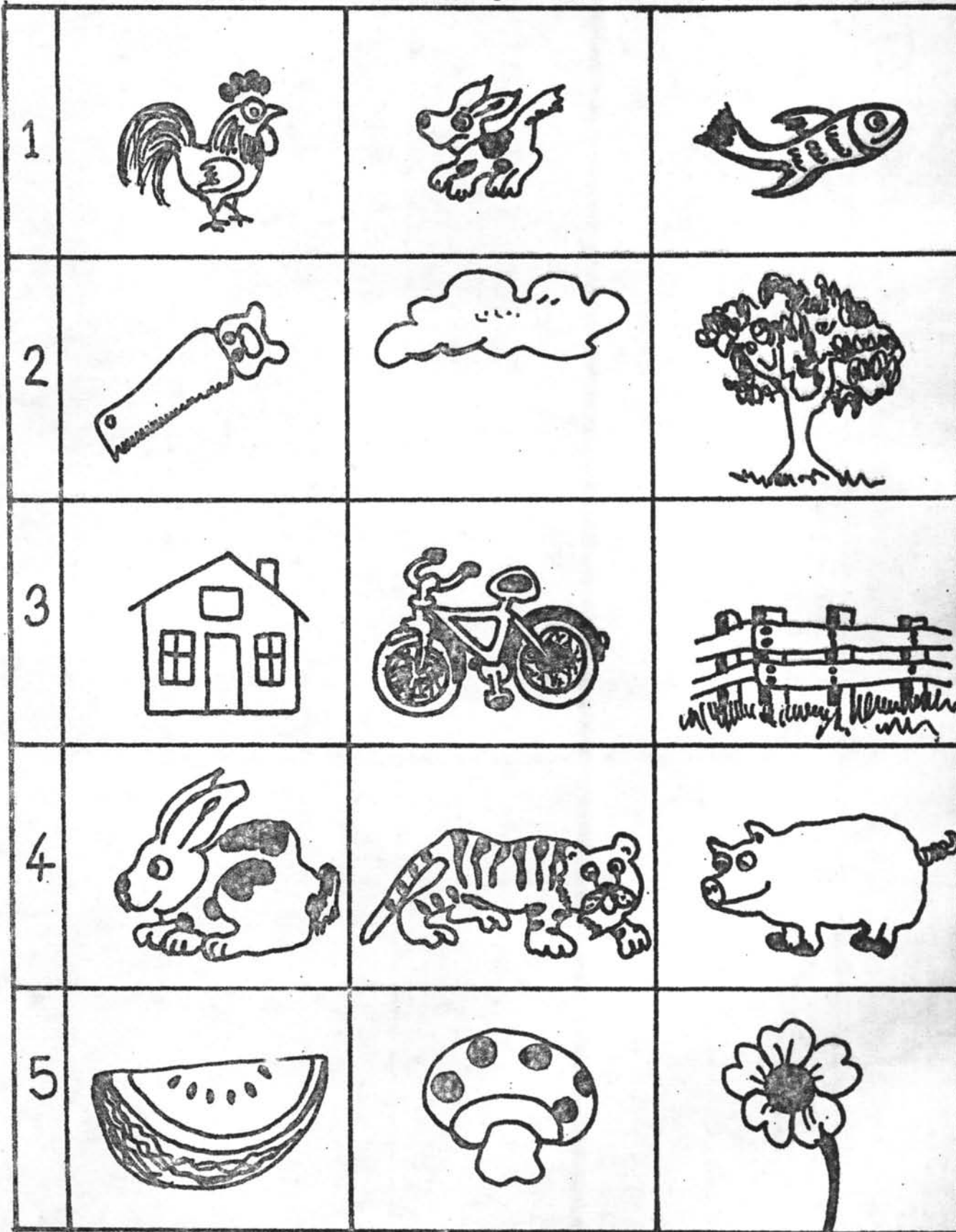
- ข้อ 1 หมา ออกลูกเป็นตัว ไก่และปลาออกลูกเป็นไข่  
ปลา เป็นสัตว์น้ำ หมาและไก่เป็นสัตว์บก
- ข้อ 2 คนไม้ เป็นสิ่งที่มีชีวิต เดิมและเมฆเป็นสิ่งที่ไม่มีชีวิต  
เดิม เป็นเครื่องใช้ที่เราทำขึ้น เมฆและคนไม่มีอยุ่ตามธรรมชาติ
- ข้อ 3 รถจักรยาน เป็นสิ่งที่เคลื่อนไหวได้ บ้านและรั้วเป็นสิ่งที่เคลื่อนไหวไม่ได้
- ข้อ 4 เสือ เป็นสัตว์ที่ครุย กระหายและหมู เป็นสัตว์ที่ไม่ครุย
- ข้อ 5 แคงไม้ เป็นผลไม้รับประทานได้ กอกไม้และเห็ด บางชนิด  
รับประทานได้ บางชนิดรับประทานไม่ได้

การใช้ภาษาเป็นสื่อการเรียน เรียนการวัดและเก็บมีความรู้ในเรื่องนั้น ๆ อย่างไรบ้าง  
เมื่อเด็กถ่ายทอดประสบการณ์ของตนเองออกมา จะช่วยให้ครูทราบว่า ควรขยายประสบการณ์อะไร  
ให้แก่เด็ก เพื่อช่วยให้เด็กได้ประสบการณ์กว้างขวางยิ่งขึ้น นอกจากนี้เด็กอาจจะน้ำแห้งภาพไปเล่น  
ทายกับผู้อื่นได้ด้วย

#### ตัวอย่างการขยายประสบการณ์จากภาพ

ถนน นอกจากไก่และปลาออกลูกเป็นไข่แล้ว มีสัตว์อะไรอีกที่ออกลูกเป็นไข่ สุนัขชอบ  
กินอะไรเป็นอาหาร เราปลูกต้นไม้ได้ด้วยวิธีใดมǎง ถ้าปลูกด้วยเมล็ดจะเริ่มโดยย่างไร (อธิบาย  
เช่นโยงประสบการณ์ เรื่องการเรียงลำดับเหตุการณ์ประกอบการลง棋ของเมล็ด)

ຫົວຂໍ້າງແຜ່ນການ ດີຈຽວຂອງທີ 3 ການຕິດກາຍາ ແລະ ອື່ນມືນແບບສອບ



## กิจกรรมที่ 4 "อะไรมายไป"

### วัสดุประสงค์

ฝึกหัดใช้การสังเกตและการจำ

### กิจกรรม

ให้เด็กดูสมุดภาพหน้าแรกว่ามีอะไรมานำ้ไปบ้าง อยู่ตรงไหน ภาพทั้งหมดจะมีสิ่งทั่ง ๆ อยู่ 10 สิ่ง หลังจากนั้นก็เปิดหน้าค่อไปทีละหน้า แต่ละหน้าจะมีสิ่งทั่ง ๆ นั้นขาดหายไป 1 สิ่ง ให้เด็กพยายามว่าสิ่งนั้นคืออะไร

### วัสดุอุปกรณ์

ภาชนะที่ประกอบด้วยสิ่งทั่ง ๆ 10 สิ่งลงในแผ่นกระดาษแข็ง ซึ่งแผ่นภาพแผ่นแรก จะเป็นภาพที่สมบูรณ์ ถูกกอง แผ่นภาพต่อ ๆ ไปจะมีสิ่งของในภาพหน้าแรกหายไป แผ่นละ 1 สิ่ง และด้านหลังของแผ่นภาพทุกแผ่น จะมีแทร็บลิสสิ่งของ 10 สิ่งไว้ด้วย เพื่อช่วยให้เด็ก ทบทวนอีกครั้งเมื่อจำไม่ได้ว่าสิ่งที่หายไปคืออะไร และนำแผ่นภาพทั้งหมดมาเจาะยุกเย็บเป็น เล่ม



## กิจกรรมที่ 5 "ตัวเลขชื่อน้ำ"

### วัสดุประสงค์

ฝึกการสังเกต การจำลักษณะของตัวเลข และการบูรณาการคณิตศาสตร์

### กิจกรรม

1. ให้เด็กถูกภาพตัวอย่าง เช่น ภาพหน้าลิง และตั้งคำถามหรือออกคำสั่ง เพื่อขยายประสบการณ์ให้เด็กคังค์ใจในนี้

ตาม ที่ญี่ปุ่นไว้มีอยู่ในหน้าลิงนี้บาง เลข 4 อยู่ที่ไหน เลขอะไร  
บนหูลิง ลิงร้องอย่างไร ช่วยกันอะไรเป็นอาหาร เลขอะไรบางที่ไม่มีในภาพ ฯลฯ  
ให้เด็กแสดง ให้เด็กใช้นิ้วเขียนเลข 3 ในอากาศให้ดู ออกแบบมาเขียนเลข  
6 บนกระดาษคำ และรองเพลงลิง ฯลฯ

2. แจกบัตรภาพให้เด็กพิจารณา และให้ออกนาบออกเพื่อนว่า ใหญ่กว่า 或是 คูณช่วย  
เสริมประสบการณ์ให้เด็กด้วยการตั้งคำถามหรือให้ปฏิบัติความแนวหน้าในข้อ 1

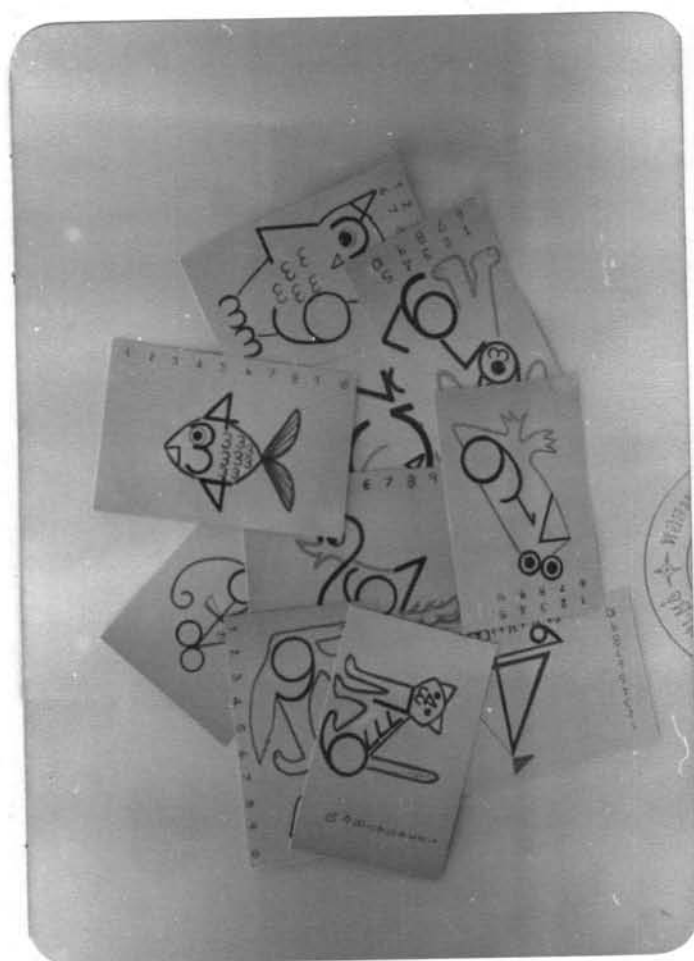
### วัสดุอุปกรณ์

บัตรภาพขนาด 5" x 8" ใช้ตัวเลขประกอบกันหลายตัวเป็นรูปภาพ และเขียน  
เลข 1 - 10 ไว้ตาม因地制宜หนึ่งของภาพ ใช้สำหรับนับหยวน หรือใช้เป็นแบบฝึกหัดให้เด็ก  
วงกลมว่าในภาพมีเลขอะไรบ้าง

### ขอเสนอแนะ

อาจจะใช้แบบภาพเป็นแบบให้เด็กฝึกภาคภูมิและระบายสีได้ เพื่อเพิ่มการฝึก  
ลีลามือ

กัวอย่าง บัตรภาพกิจกรรมที่ ๕ ท้าเลขซ่อนหา



กิจกรรมที่ 6 "จับคู่เลขกับจำนวน"



วัตถุประสงค์

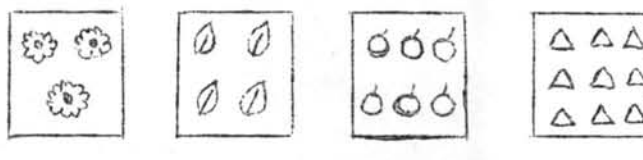
ฝึกทักษะการนับเลข ความเข้าใจในความสัมพันธ์ระหว่างตัวเลขกับจำนวน และการเรียงลำดับ 1 – 10

วิธีที่ 1

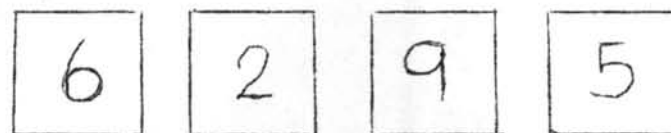
กิจกรรม

นำบัตรจำนวนและบัตรตัวเลขวางรวมกัน แล้วให้เด็กจับคู่บัตรทั้งสอง เช่น

บัตรจำนวน



บัตรตัวเลข



วิธีอุปกรณ์

1. บัตรตัวเลข ใช้กระดาษหราอยัดเป็นตัวเลขแล้วปะลงบนแผ่นบัตรแข็งหรือเชือน ก้ายสีก็ได้ หรือจะใช้ตัวเลขพลาสติกที่มีขายในห้องตลาดก็ได้

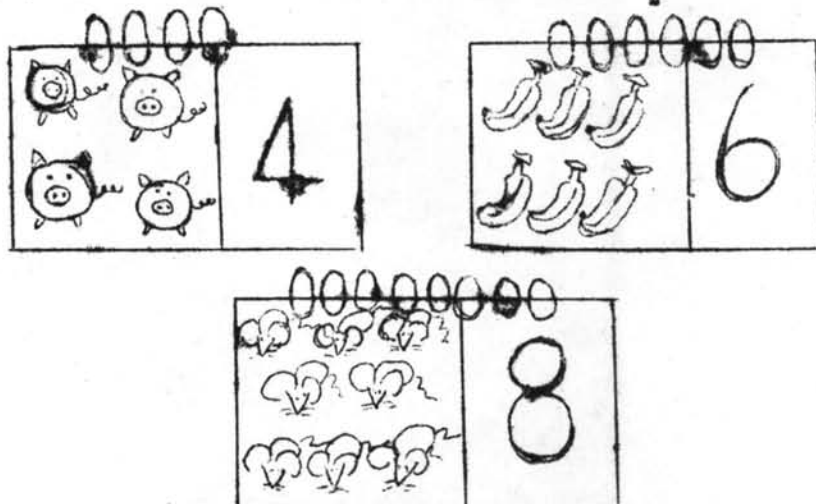
2. บัตรจำนวน ใช้บัตรกระดาษแผ่น แล้ววากรูปสิ่งของต่าง ๆ ตามจำนวนที่ต้องการ ระบายน้ำให้สวยงาม

វគ្គទี่ 2 "សៀវភៅកិច្ចរាយជានេនបន្ទាត់រាយការ"

ជំនាញកិច្ចរាយ

កិច្ចរាយ

នឹងកែកសៀវភៅកិច្ចរាយពីលេខជានេននូវការដែលត្រូវដោយការងារ



វគ្គកិច្ចរាយ

បាត់រាយការណ៍គោយការ គិត

ឯកសារសេនសេន

ក្រការធម្មាយវិធីការទាំង

បាត់ នឹងលេខទាំងនេះ កែកទរានកើតយោង និងបាត់រាយការជានេន 4 ដែលកែកសៀវភៅ  
គិតម៉ោង ( 3 ម៉ោង ) តុកឈើ កំពង់សៀវភៅការណ៍នៃវិវាទការណ៍

วิธีที่ 3 "เลือบบัตรจำนวนให้ตรงกับตัวเลข"

กิจกรรม

ให้เด็กเลือกบัตรภาพจำนวนไปใส่ช่องให้ถูกกับกับตัวเลขที่เขียนไว้

วัสดุอุปกรณ์

ตัวเลขตัวจากปฏิทิน ปะลงบนแผ่นกระดาษแข็งที่จะสำหรับเลือบบัตรจำนวนบัตรควรรากเป็นรูปจำพวกผลไม้ สักว หรือเครื่องใช้

ข้อเสนอแนะ

ครูอาจจะเลือบบัตรจำนวนให้ลับกับตัวเลขไว้ แล้วให้เด็กจัดให้ถูกกับ

วิธีที่ 4 "ห่อวงกลมและเรียงลำดับตัวเลข"

กิจกรรม

ให้เด็กช่วยกันห่อซันส่วนท่าง ๆ เป็นวงกลม เรียงตั้งแต่ 1 • 10

วัสดุอุปกรณ์

ใช้กระดาษแข็งซ้อนกันให้หนามาก ๆ หรือใช้ไม้อัดทำกามตัวอย่าง

วิธีที่ 5 "ท่องภาพสักดาว"

กิจกรรม 1

ให้ก่อชื่นส่วนภาพสักดาวที่มีจุดและตัวเลขบอกบันทึกส่วนแต่ละชิ้น ตั้งแต่ชื่นส่วนที่ 1 ถึงชื่นส่วนที่ 10

กิจกรรม 2

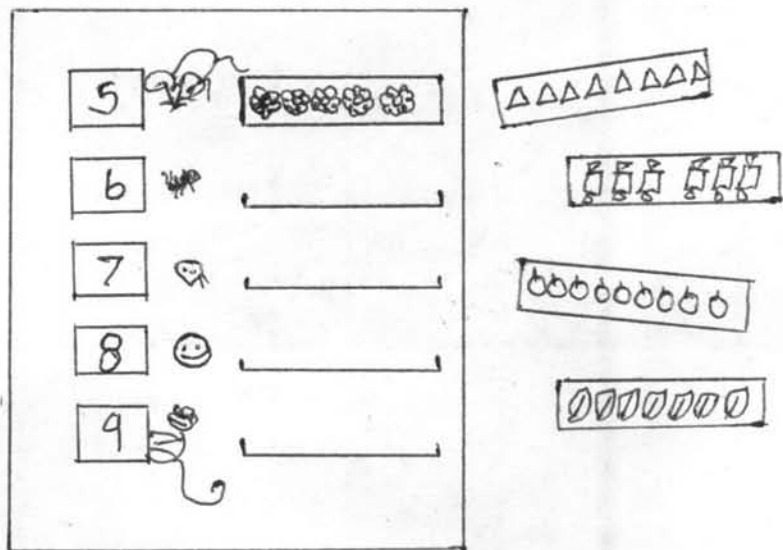
ให้ก่อชื่นส่วนภาพสักดาวที่มีจุด แต่ไม่มีตัวเลขบอกบันทึกต้องนับจำนวนจุดลง ตั้งแต่ชื่นส่วนที่ 1 ถึงชื่นส่วนที่ 10

รักคุณปู่ยาน

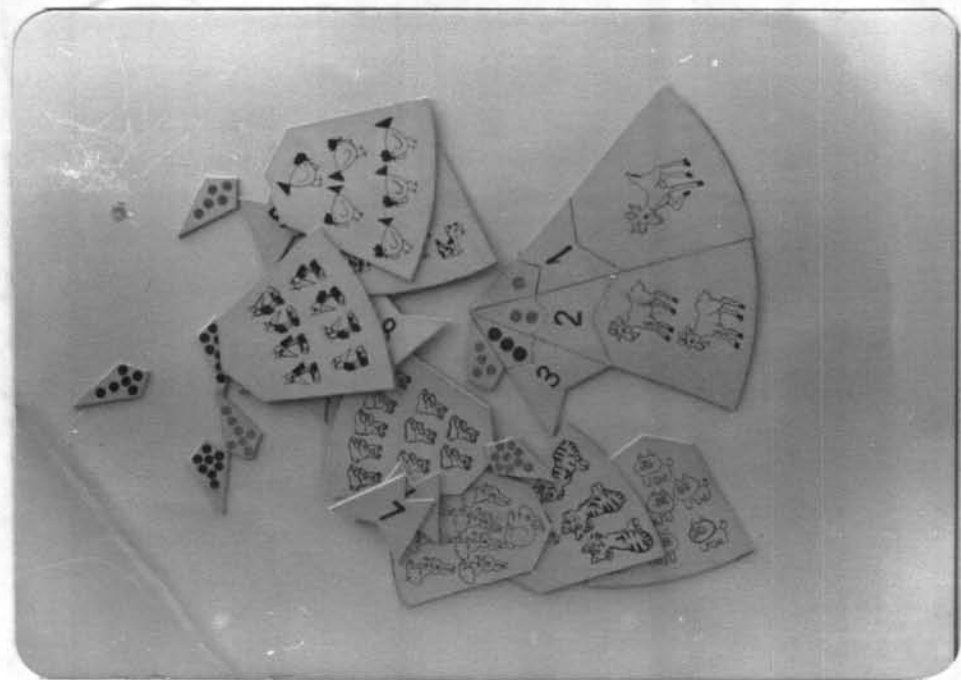
การใช้ภาพสักดาวที่มีจุดหรือลายให้เก็บสังเกตได้ เช่น เมว หมา และเสือ วาคง บนกระดาษแข็ง แล้วตัดออกมานะเป็นชื่นส่วน แต่ละชื่นส่วนจะมีจุดหรือลายเป็นเครื่องหมาย บอกลำดับที่ของชื่นส่วน

ทัวอย่างกิจกรรมที่ 6 จับคู่ตัวเลขกับจำนวน

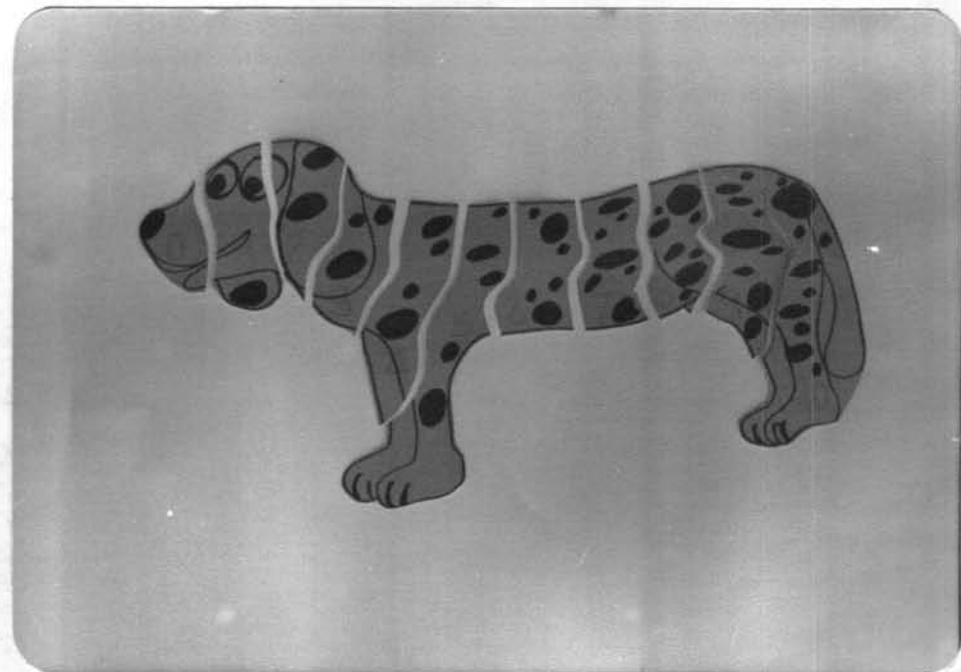
วิธีที่ ๓ เสียบบัตรจำนวนให้ตรงกับตัวเลข



ทัวอย่างภาพกิจกรรมที่ 6 วิชีท 4 ท่องกลม



ทัวอย่างภาพกิจกรรมที่ 6 วิชีท 5 ต่อภาพสัตว์

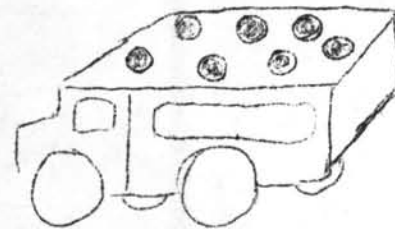


วิธีที่ 6 "รถบรรทุกเลข"

กิจกรรม

ให้น้องๆ บนทัวรถ แล้วนำไปจอดในช่องตัวเลขที่คุณกำหนดจำนวนจุดบนตัวรถนั้น

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



วิธีที่ 7 "บัตรภาพหาเพื่อน"

ใช้รถพลาสติกที่เป็นของเล่นราคาถูก จำนวน 10 คัน นำกระดาษตัดเป็นวงกลมเล็ก ๆ แล้วนำไปปะลงบนตัวรถแต่ละคนตามลำดับกันที่ 1 - 10 และแนบกระดาษเมืองไว้ 10 ช่อง แต่ละช่องเขียนตัวเลข 1 - 10 กำกับไว้

วิธีที่ 7 "บัตรภาพหาเพื่อน"

กิจกรรม

ครูเดี่ยบตัวเลขเรียงตามลำดับ 1 - 10 ไว้ แล้วแจกบัตรภาพจำนวนให้เด็กน้อย ให้เด็กน้อยนำบัตรภาพนั้นออกมานำเสียบให้เป็นและทางกันตัวเลขที่กำหนดไว้ นั้น

นอกจากนี้คืออาจะจะจัดกิจกรรมให้หลายแบบดังนี้

แบบที่ 1 ครูเสียงทัวเดชสลับกันไว้ และจากบัตรภาพจำนวนให้เด็กน้อยเด็กน้อยให้เท่าไหร่กันบ้างบันทึกภาพนั้นมาเสียงให้ตรงกับตัวเลข

แบบที่ 2 ครูแจกบัตรภาพจำนวนให้เด็กน้อย และให้ออกมาเสียงตามลำดับจำนวน โดยเริ่มจากผู้ที่ได้จำนวนหนึ่งก่อน และจึงนำบัตรตัวเลขมาทายว่า ควรจะเสียงให้ตรงดาวไหน

แบบที่ 3 ครูแจกบัตรภาพให้เด็ก และเลือกเด็กที่ได้บัตรภาพจำนวนไม่ซ้ำกันออกมาเสียงก่อนเป็นดาวแรก ไม่จำเป็นต้องเรียงตามลำดับตัวเลข จากนั้นจึงให้เด็กคนอื่นพิจารณาคุณว่าบัตรภาพของคนครัวจะเสียงให้ตรงดาวไหน และจึงนำบัตรตัวเลขมาทายว่า เป็นเลขอะไร ควรเสียงไว้ตรงไหน

วัสดุอุปกรณ์

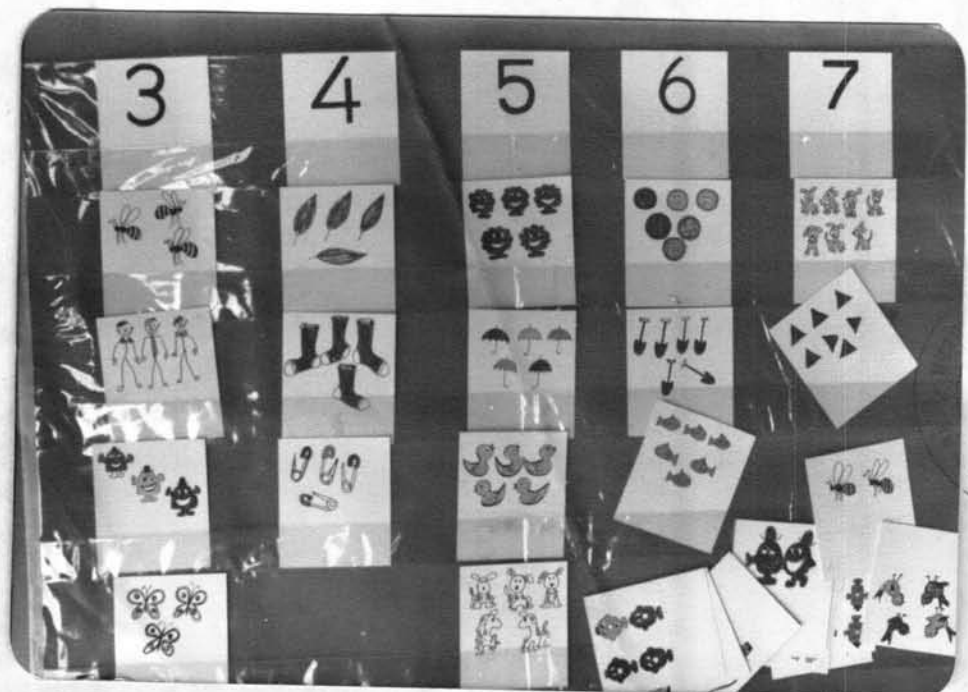
บัตรภาพจำนวนญูปสิงทาง ๆ ทั้งหมด 1 - 10 แต่ละจำนวนมี 10 ชุด บัตรตัวเลข  
เลข 1 - 10 จำนวน 10 บัตร กระเบื้องนั้น

ขอเสนอแนะ

ครูควรให้โอกาสเด็กได้แสดงกิจกรรมเพิ่มที่ โดยบอกให้เด็กออกแบบฐานบัตร และบอกเพื่อนว่าได้รับอะไร (ร่ม) จำนวนเท่าไหร่ (8 คัน) มีสีอะไรบ้าง (เขียว เหลือง แดง)  
ใช้ร่มทำอะไร (กันแดดและฝน) ในน่องฐานบัตรให้เพื่อนทายนั้นว่า ถูกต้องไหม ครูควรระวัง  
การใช้คำว่า เช่น เกี่ยวกับจำนวนสิ่งของ เช่น ร่ม - คัน ตินสอ - แหง ปากกา - คัน เป็นต้น

กิจกรรมที่ 6 จับคู่ตัวเลขกับจำนวน

วิธีที่ 7 บัตรภาพหาเพื่อน



กิจกรรมที่ ๘ "ความสัมพันธ์ระหว่างตัวเลขกับจำนวน"

วัสดุประสงค์

หนทางการนับเลข เปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างจำนวนกับตัวเลข

กิจกรรม

1. วางแผนเรียนรู้เรื่องเป็น隊伍 และให้เด็กนับความรวมถึงห้องน้ำไป แล้ววิเคราะห์ในเรื่องความลักษณะที่ต้องใช้เวลาในการเดินทางกลับบ้าน ให้เด็กช่วยจัดเรียงในรูปทรง
2. มีคินสอไว้แจกเด็กที่ละคน และแบกรูปะเรียกในการอุบัติเหตุ แล้วให้นับครัว กันเองโดยนับกี่แหง ห้องน้ำไปกี่แหง ให้เด็กเปรียบเทียบระหว่างแก้ว แก้วใหญ่มาก กว่า น้อยกว่า น้อยที่สุด มากที่สุด คินสอที่เด็กได้รับนั้นมีอะไรบ้าง เป็นกัน

วัสดุอุปกรณ์

แก้วพลาสติกติดหมายเลข หง暗暗 ๑ - ๒๐ คินสอ หรือแห่งไม้ หรือหลอด กาน้ำ

ນີ້ແມ່ນແບບເລກທີ່ຈະ  
ໃຫຍ່ມານັ້ນ ແລ້ວ ດັບກຳນົດໄຟ້ນີ້



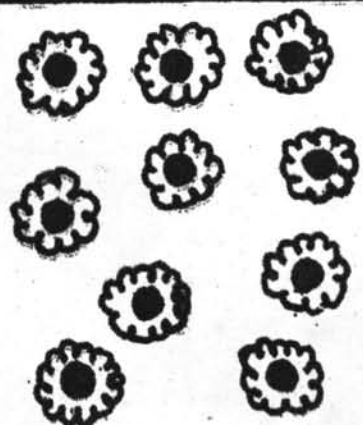
5 6 7



7 8 9



3 4 5



8 9 10

กิจกรรมการสอนชุดที่ 2

"จำแนกการรับรู้เกี่ยวกับรูปทรง"

กิจกรรมที่ 1 "รูปพิเศษ"

วัสดุประสงค์

ฝึกหัดจะการลังเกต และการจำแนกรูปทรงเรขาคณิต △ □ ○ ⊖ ⊙

กิจกรรม

1. นำเข้าสู่บทเรียนด้วยการแนะนำให้เด็กรู้จักรูปทรงต่างๆ ด้วยของจริง เช่น ลูกบอล กล่องกระดาษ แก้วทรงกระบอก กระถางกระดาษ (กระวายใบทอง) ชิงรูปสามเหลี่ยม หรือกล่องนมสหรูปสามเหลี่ยม

หรือ ครูวานรูปทรง ○ □ △ ให้เด็กดูบันทึกความคิดแล้วให้เด็กยกตัวอย่างสี่ของที่มีลักษณะ เช่น เดียวกับรูปทรงนั้น ๆ ส่วนรูปทรงกระบอกและทรงกระวาย ครูควรใช้กระดาษทำเป็นรูปให้ดู และแนะนำให้เด็กยกตัวอย่างสี่ที่มีลักษณะคล้ายๆ กัน แล้วคราวนี้เดินของรูปทรงกระบอกและทรงกระวาย ว่าแตกต่างจากรูปทรงอื่น ๆ อย่างไร

2. นำมัตรภาพ □ △ ○ ⊖ และ ⊙ ให้เด็กดูที่ละภารพว่าเป็นรูปทรงอะไร เรียกชื่อให้ถูกต้อง

3. แจกมัตรภาพให้เด็กพิจารณา และวน้ำอ้อมมาชูบอกเพื่อนว่า ได้ภาพอะไร รูปทรงอะไร แล้วนำไปเสียงที่กระเบื้องนังบนกระดาษในห้องตามแบบ อาจจะจัดแข่งขันกัน เป็นกุ่มโค้ ครูควรขยายประสบการณ์ด้วยการซักถาม เช่น สีอะไร สิ่งที่เห็นในมัตรภาพใช่ทำอะไร

4. ครูควรยกตัวอย่างของชนิดเดียวกัน แต่มีรูปทรงต่างกัน เช่น แก้วหรือขวด โดยใช้มัตรภาพประกอบดังนี้ ⊖ ⊙ ⊖ ⊙ ให้เด็กสังเกต และครูถามว่า แก้วใบไหน

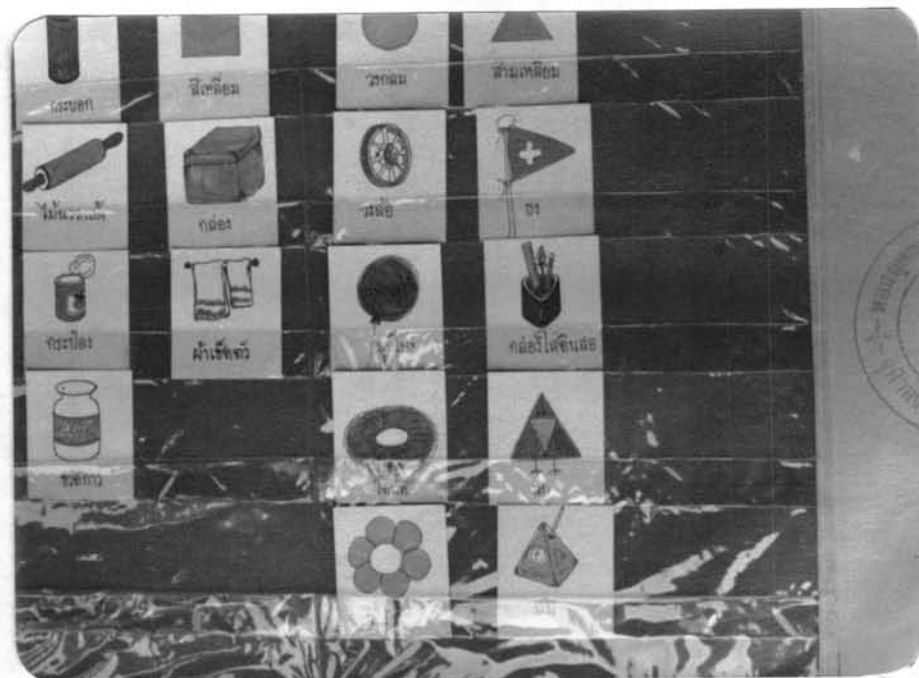
เป็นแก้วหงอกลม ให้เด็กออกมายินให้ ทำไม้แก้วจิ้งนี่รูปทรงทั่วๆไป (เพื่อความสวยงาม และสังฆภากกาไรช)

หรือ 5. ครูนำบัตรภาพมาเรียงใหม่ ແກວหนึ่งจะมี 4 ภาพ และบัตรภาพหนึ่งที่ญี่ปุ่นทรงแทรกทั่วไปจากพวง ให้เด็กเลือกภาพนั้นออกมานะ

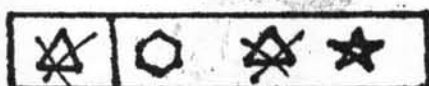
### วัสดุอุปกรณ์

บัตรภาพ บัตรภาพลิงของที่ญี่ปุ่นทรงคั่งกล่าวอุดลະ 10  
บัตร และกระเบื้องนั้น

ตัวอย่างบัตรภาพกิจกรรมที่ 1 รูปพิชวง

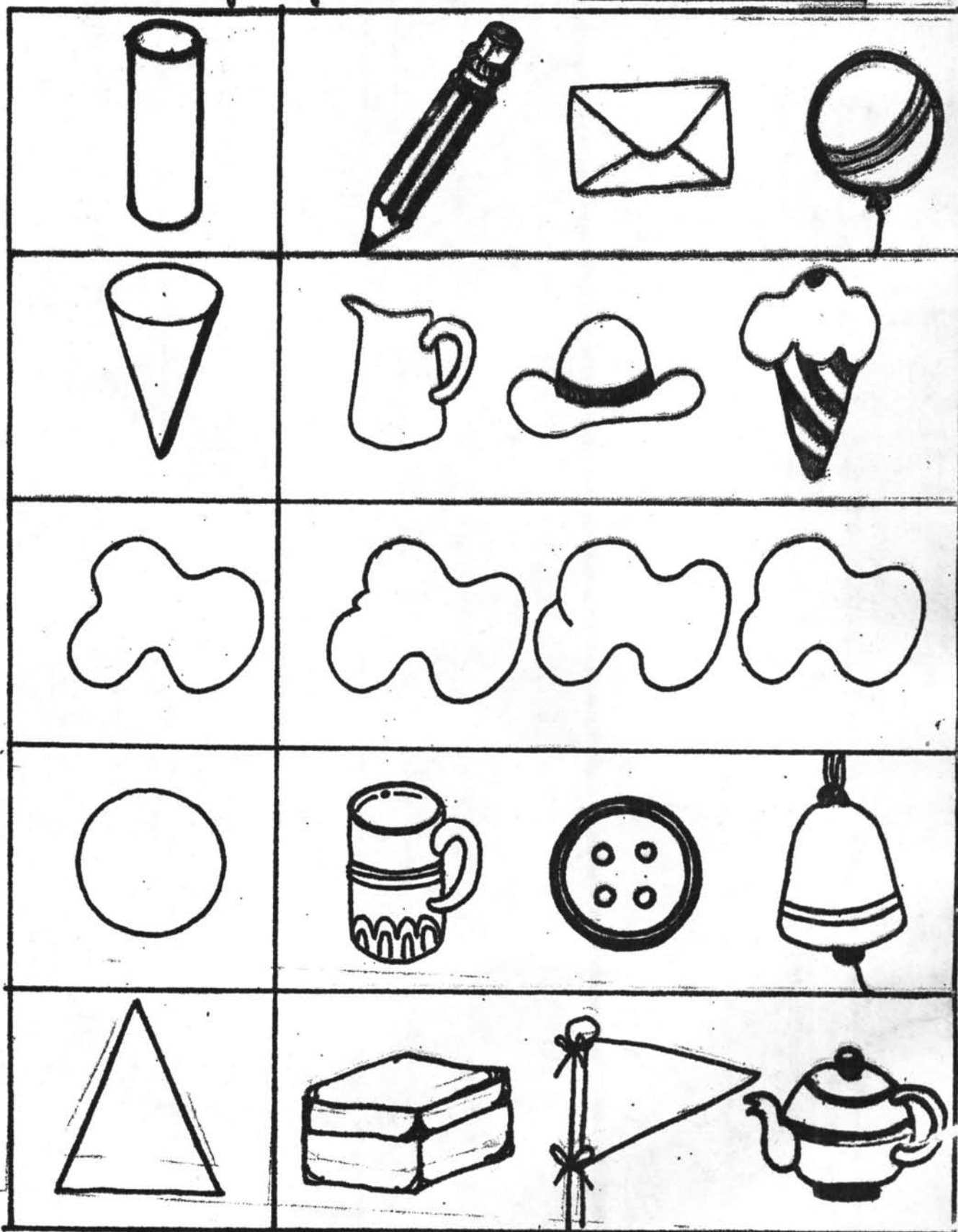


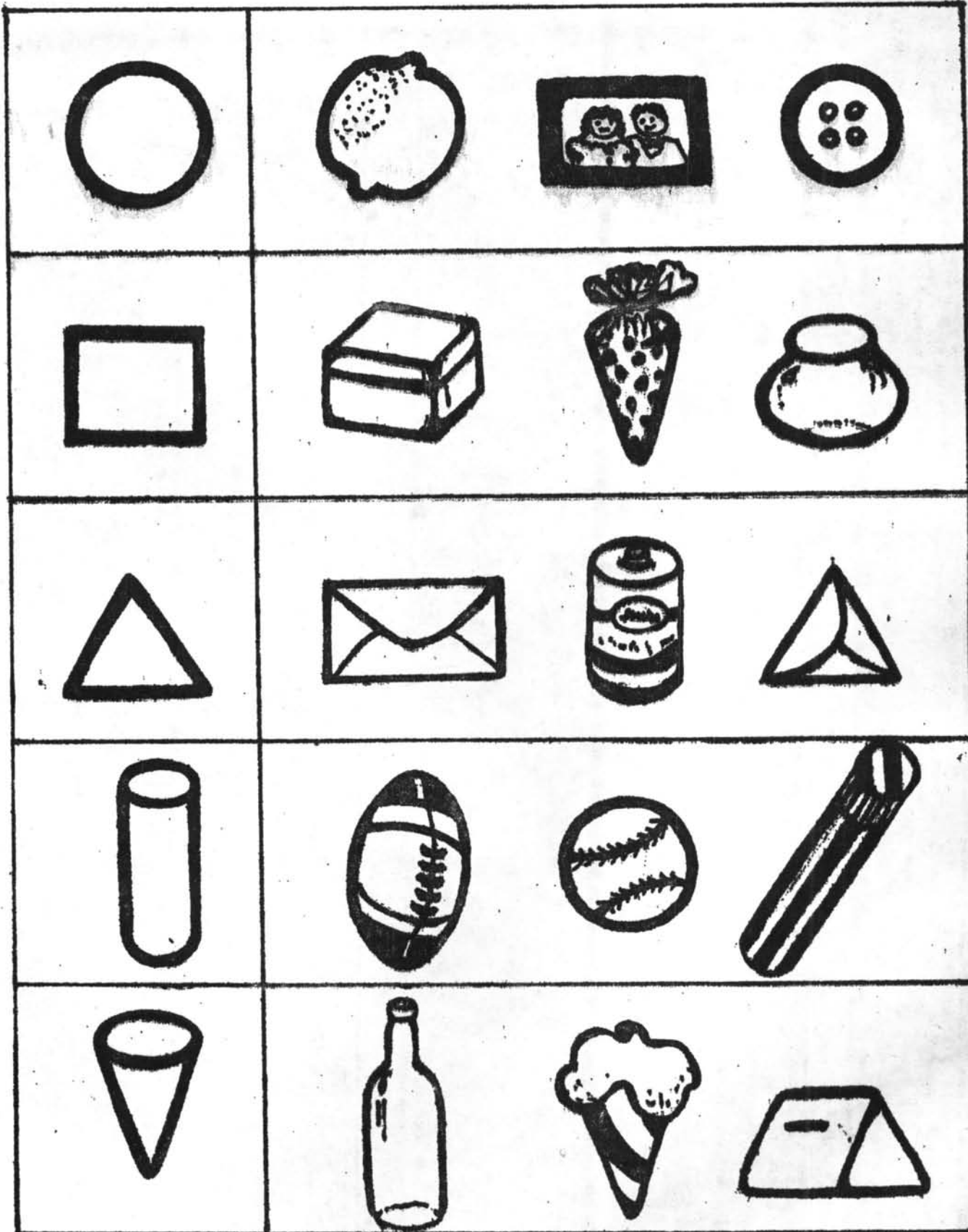
ภาษาไทยปีที่หนึ่งเดือนกันยายน



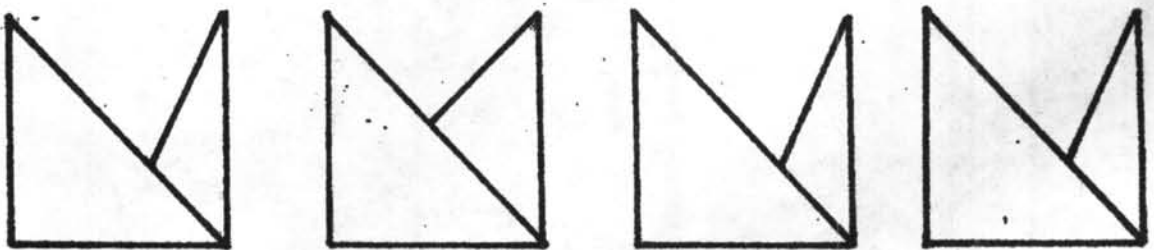
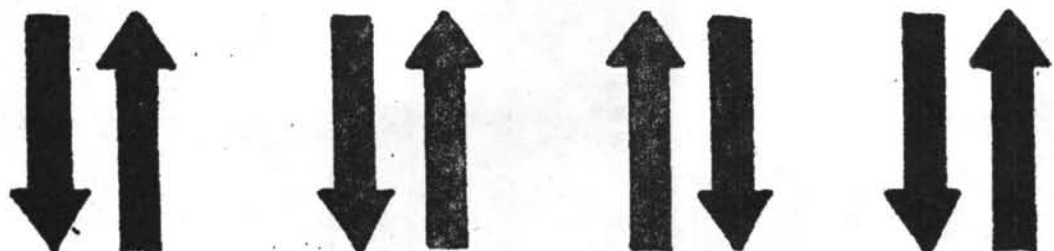
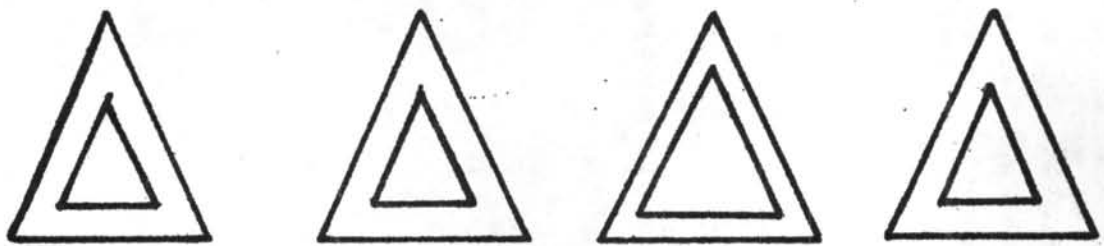
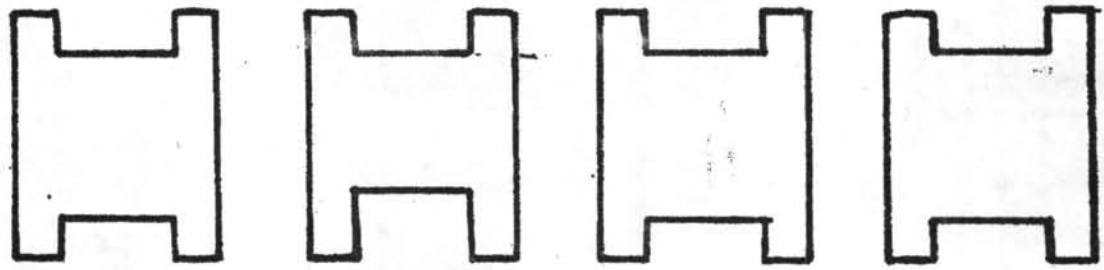
6	9	6	6

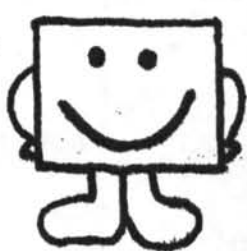
# การงานทุปที่มีรูปทรงเหมือนกัน





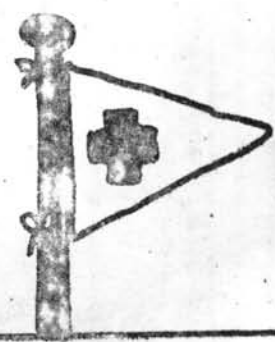
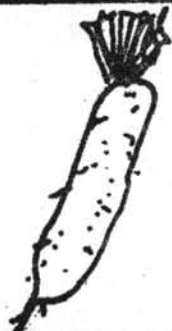
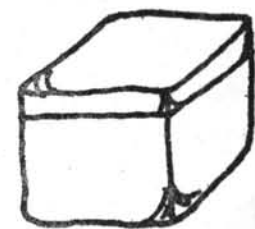
การน้ำหนึ่งปั้นเตาต่อไปจากภาพ



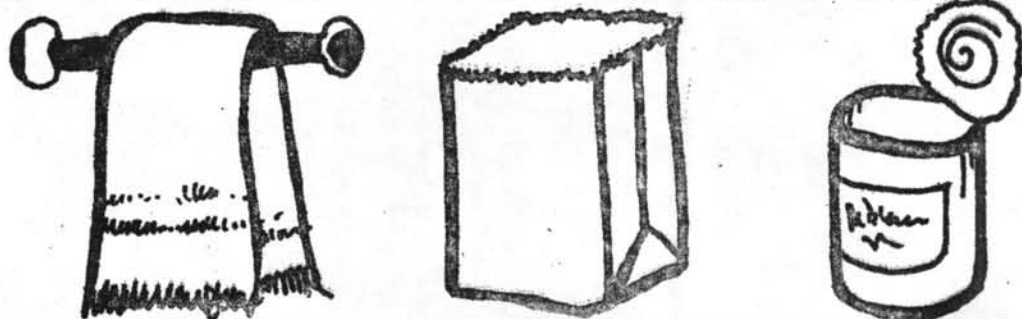
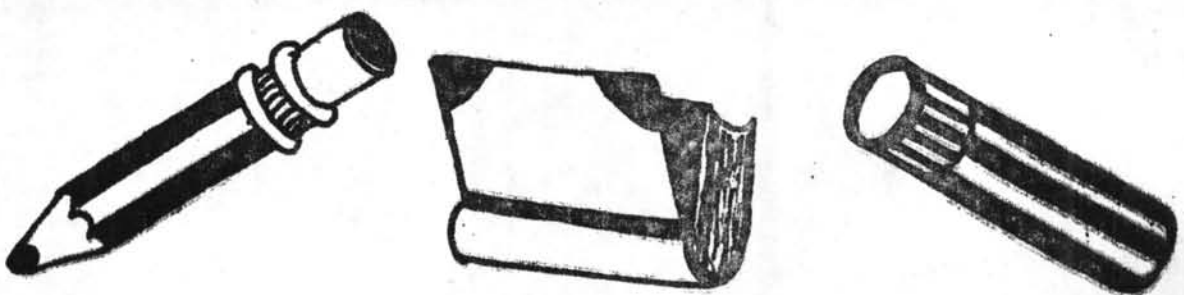


ภาษาไทยที่นักเรียนต้องรู้ในปัจจุบัน





ແບບສ່ວນ ປິຈາກຮຽນທາງສ້ອນຊູ້ເທົ່າ



## กิจกรรมที่ 2 "คิดแล้วทำ"

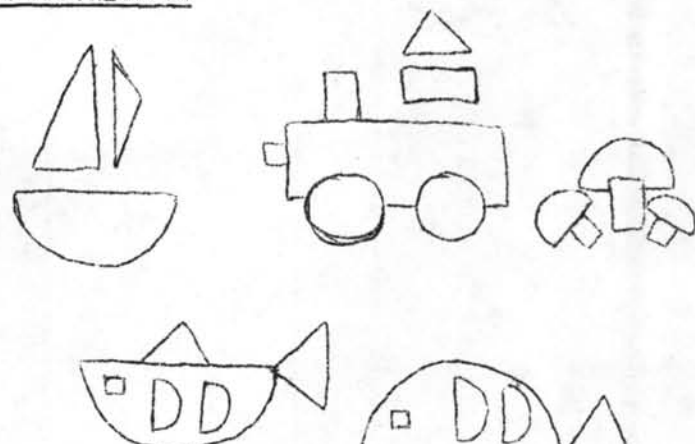
### วัสดุประสงค์

ฝึกหัดนักษกรกิจสร้างสรรค์ และฝึกทักษะพากต่างๆ ด้วยกระดาษสีที่มีรูปทรงต่างๆ

### กิจกรรม

ให้เด็กท่องร่องรอยสีที่มีรูปทรงต่างๆ เป็นภาพอะไรก็ได้ ถ้าหากเด็กท่องไม่ได้ หลายแบบ ครูควรนำแบบภาพที่สอนแล้วให้เด็กดูเป็นแบบ แบบภาพต่างๆ นั้น ครูควรเขียนไว้บนกระดาษที่ใช้เขียนชันส่วนกลาง

### ตัวอย่างแบบภาพ



## วัสดุอุปกรณ์

กระดาษโปสเทอร์สีฟ้า ๆ ตัดเป็นรูปทรงต่าง ๆ ถังก่อไปน้ำ

ครื่งวงกลม ขนาดเล็ก 3 ชิ้น ขนาดใหญ่ 1 ชิ้น

วงกลม ขนาดเล็ก 3 ชิ้น

มนจาก 1 ชิ้น หน้าจั่ว 1 ชิ้น คานเทา 1 ชิ้น

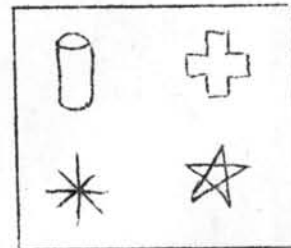
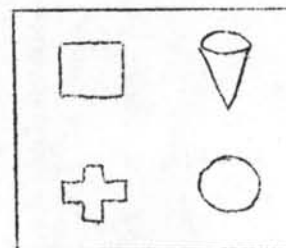
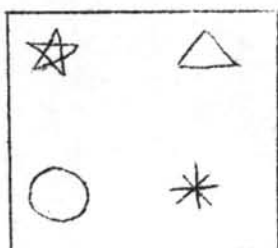
ผึ้นยาขนาดเล็ก 3 ชิ้น จักรัสขนาดเล็ก 3 ชิ้น ผึ้นยาขนาดใหญ่ 1 ชิ้น

รวมทั้งหมด 16 ชิ้น ก่อ 1 ชุด จะสร้างได้ตามแบบที่จะแบบ

## ขอเสนอแนะ

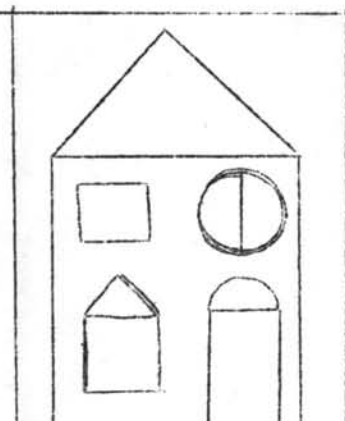
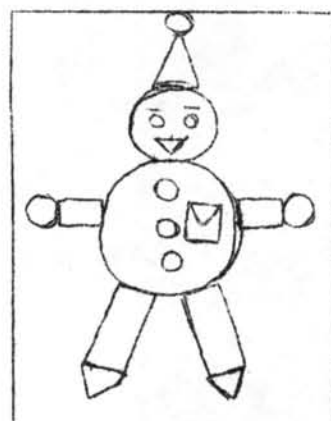
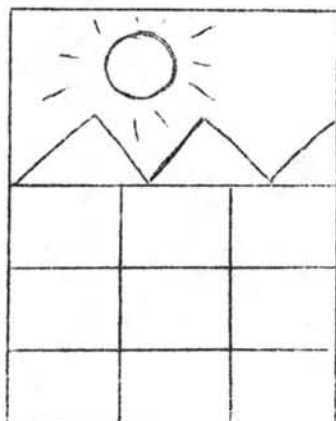
1. อาจทำอุปกรณ์เบื้องตน ๆ ที่มีรูปทรงต่าง ๆ เช่น  
แบบละ 4 หรือ 5 รูปทรง โดยแยกเด็กคนละ 1 แบบ แล้วให้เล่นวิธีเดียวกับปิงโภ เมื่อ  
ครูเอื้อชื่อรูปทรงใด เด็กที่จะใช้กลิบเป็นทัวร์ ควรวางแผนได้ครบถ้วนก่อนปิงโภ

## ตัวอย่างบัตรปิงโภ



2. อาจมีแบบภาพที่ประกอบด้วยรูปทรงต่าง ๆ ให้เด็กดู แล้วให้ตอบคำถามว่า  
ในภาพมีรูปทรงใดกี่รูป หรืออาจจะอัดสำเนาทำเป็นแบบฝึกหัดให้เด็กเขียนตอบ

ตัวอย่างแบบภาพ



○ — วง  
△ — รูป  
□ — รูป

○ — วง  
□ — รูป  
△ — รูป

△ — รูป  
□ — รูป  
□ — รูป

### กิจกรรมที่ ๓ "เงาปริศนา"

#### วัสดุประสงค์

ฝึกหัดจะการสังเกตและการจำ

#### กิจกรรม

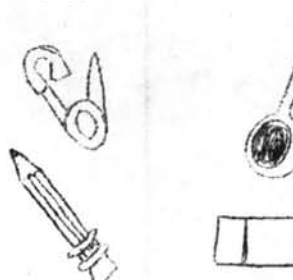
1. แจกแผนภาพมีรูปอยู่ 2 ดวง และข้อความมือเป็นรูปสิ่งที่ต่าง ๆ แต่ข้อความมือเป็นเงา ซึ่งอาจจะคล้ายกัน แล้วให้เด็กหาเงาโดยใช้คดเส้นโดยสิ่งของเงาที่คุณ (ดูแผนภาพตัวอย่างที่ 1 และ 2)
2. ครูนำแผนภาพสิ่งของในตัวอย่างที่ 3 (สวนลางของแผนภาพ) หลาย ๆ แผนไปปิดไว้ตามที่ต้อง ๆ กายในห้องเรียน และตัดภาพจากแผนภาพเงาออกจากใบเด็กคนละ 1 ภาพ และให้สังเกตว่าในภาพนั้นเป็นเงาสิ่งของอะไรบ้าง อาจจะให้จดหมายเลขอหงส์ของสิ่งของเหล่านั้นลงในแผนภาพเงาที่ได้รับแจกไว้ได้

#### วัสดุอุปกรณ์

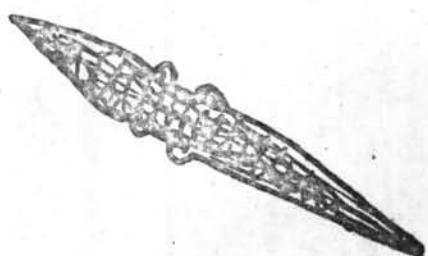
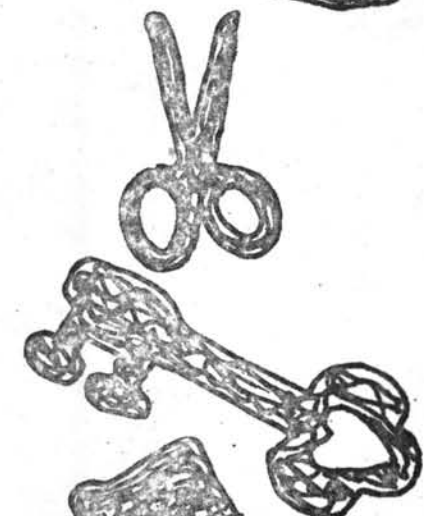
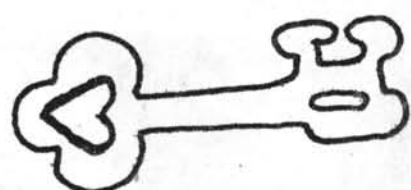
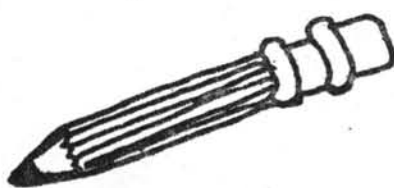
แผนภาพตามตัวอย่างที่ 1 - 3

#### ข้อเสนอแนะ

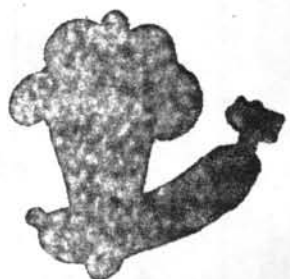
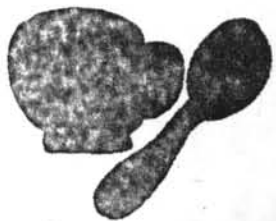
อาจจะใช้สิ่งของจริง ให้เด็กหาสิ่งของเหล่านั้น วางบนเงาที่กำหนดไว้ให้เป็นกรอบชี้แจ้ง



ຕົ້ນອ່າງຫຼື ໄລງເກີນຄົ່ງຂອງດູ່ກົມເງາ

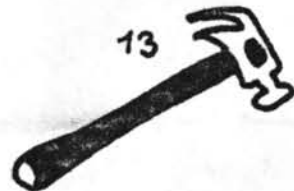
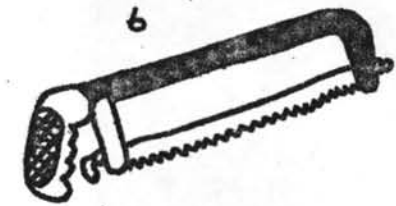
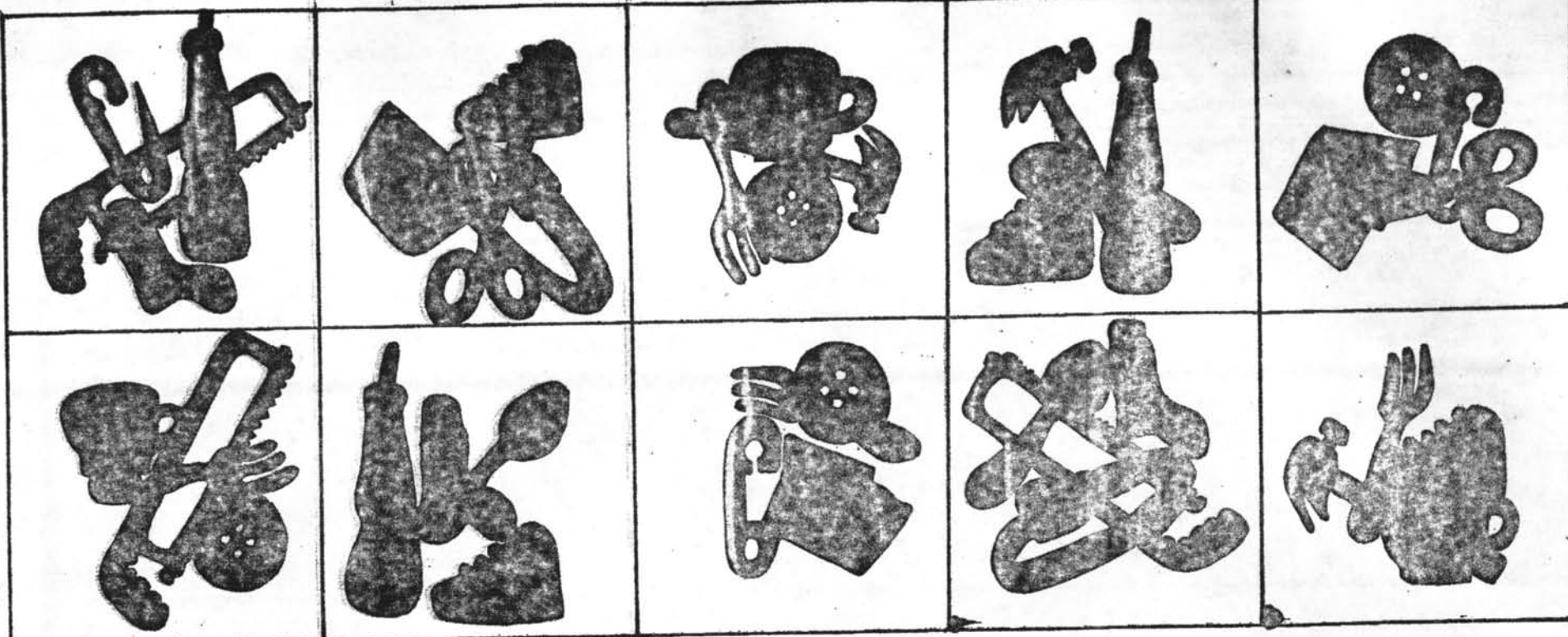


ຕຳອອການທີ 2 ໂຍງເຫັນລາພລົ້ງຂອງຕຸ້ກົ່ນໄມາ



ພາກພົບພາກ

ພາກພົບພາກ



### กิจกรรมการสอนชุดที่ ๓

"หาสิ่งที่似ไปจากความเป็นจริง หรือสิ่งที่似ในภาพ"

#### วัสดุประสงค์

ฝึกการสังเกต การให้เหตุผล ทบทวนและเพิ่มพูนประสบการณ์ในชีวิตประจำวัน

#### กิจกรรม

ให้เด็กดูภาพว่ามีอะไรที่似ไปจากความเป็นจริง และต้องบอกได้ว่าทำในจึง似 ที่ถูกเป็นอย่างไร จะให้เด็กทำเป็นกลุ่ม หรือเป็นรายบุคคลก็ได้ ขึ้นอยู่กับความเพียงพอของจำนวนภาพ

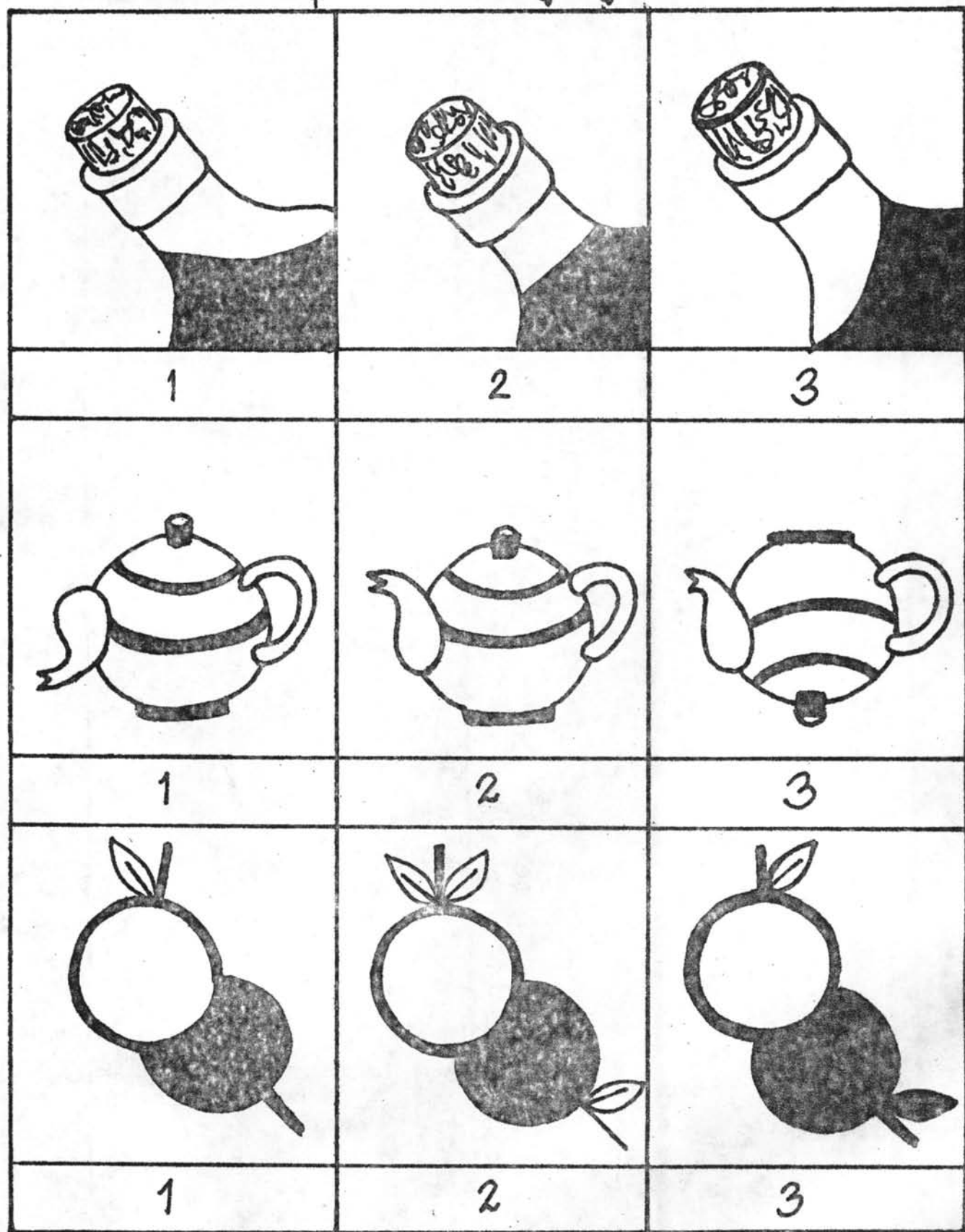
#### วัสดุอุปกรณ์

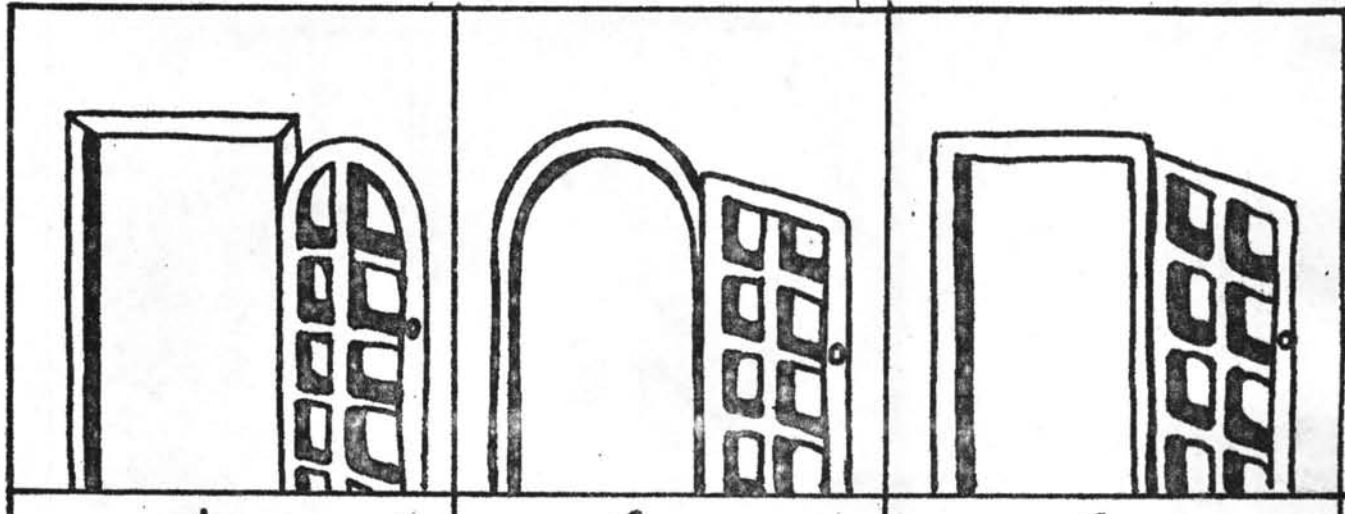
ภาพวาดบนกระดาษแข็งขนาด  $8 \times 8 \frac{1}{2}$ " ประมาณ 25 ภาพ ได้แก่ภาพเหล่านี้

1. คนรีดผ้ากวยกาน้ำ
2. เชือกผูกคอแมว กัญชา โถะแข็งอย่างกับลวด
3. ไก่วายน้ำ
4. ปลาลายนำบ้านหองฟ้ากันกัดและเครื่องบิน
5. ซังคาดังแมวนกกว่าใหม่พร้อม
6. กาหม่นนำไปด้วยพวยงอลังช้างล้าง
7. แมวนั่งมองหมาชนคนใน
8. เนื้อแท่งโน้มสีขาว
9. เค็กใส่รองเทาคนละช้าง
10. หัวเสียบอยู่กับมีดในครัว
11. ล้อจักรยานไม่มีล้อ

12. คนพอกໂຫຣກົມືດ້າງ
13. ໃຊມອນເປີກຮະບປອງນນ
14. ໄຟສ່ອງຂອງ 2 ສິ່ງ ສິ່ງທີ່ມີເຈາ ອີກສິ່ງທີ່ໄມ້ມີເຈາ
15. ໃຊ້ໃນແມ່ນົມົມັກທີ່ລູກບອລ
16. ກາພສະຫອນໃນຮະຈາົດ
17. ດັນຮຽນວ່າດຸກໃນຄວຍການນໍາ
18. ໃຊ້ສອນຄົນນໍາສາ
19. ໃຊ້ຫັວັນກາກແຫ່ງພູກນະບາຍສື
20. ເຫັນເລຂາດັບ ເຫັນ ດ ດ
21. ນກທ່າຍທອງບິນ
22. ບ້ານສູງ ໄມ້ມີມັນໄຄລອງ
23. ດັນນັ້ນເກົ້າວີ 3 ຊາ
24. ທັວເລີ່ມທ່ານເປັນພົກາໄມ້ເຮັງການລຳດັບ ພ້ອມຫາດຫຍາໄປໜຶ່ງທັງ
25. ໃຊ້ນິ້ມືອກນໍາຮອນ

ទំនួលបានរាយគិតការណ៍ទូទៅ ៣ ការងារទូរស្សារព័ត៌មាន

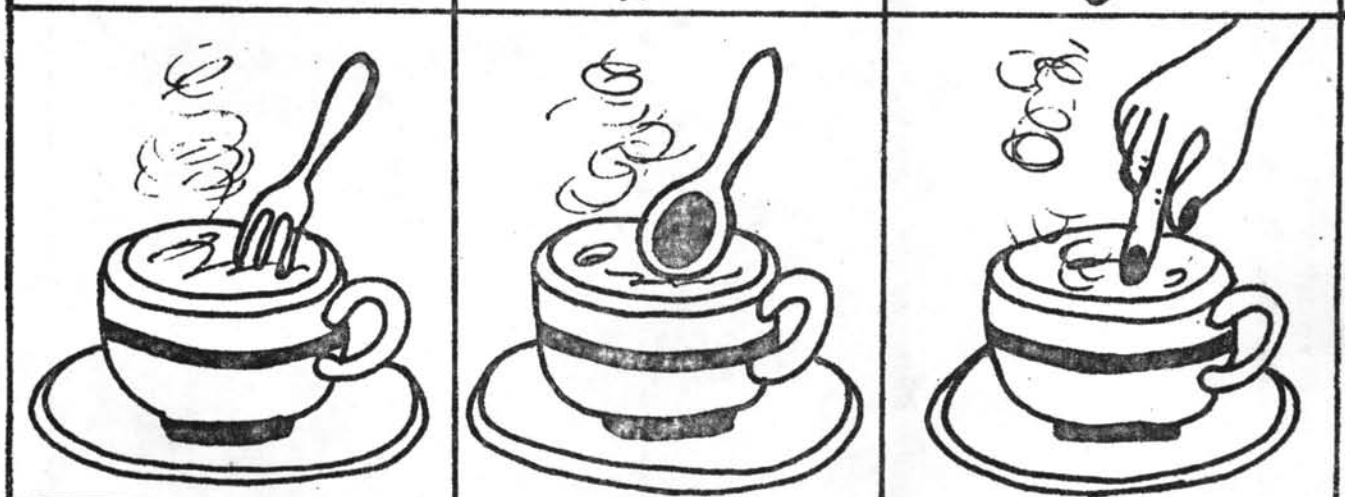




1

2

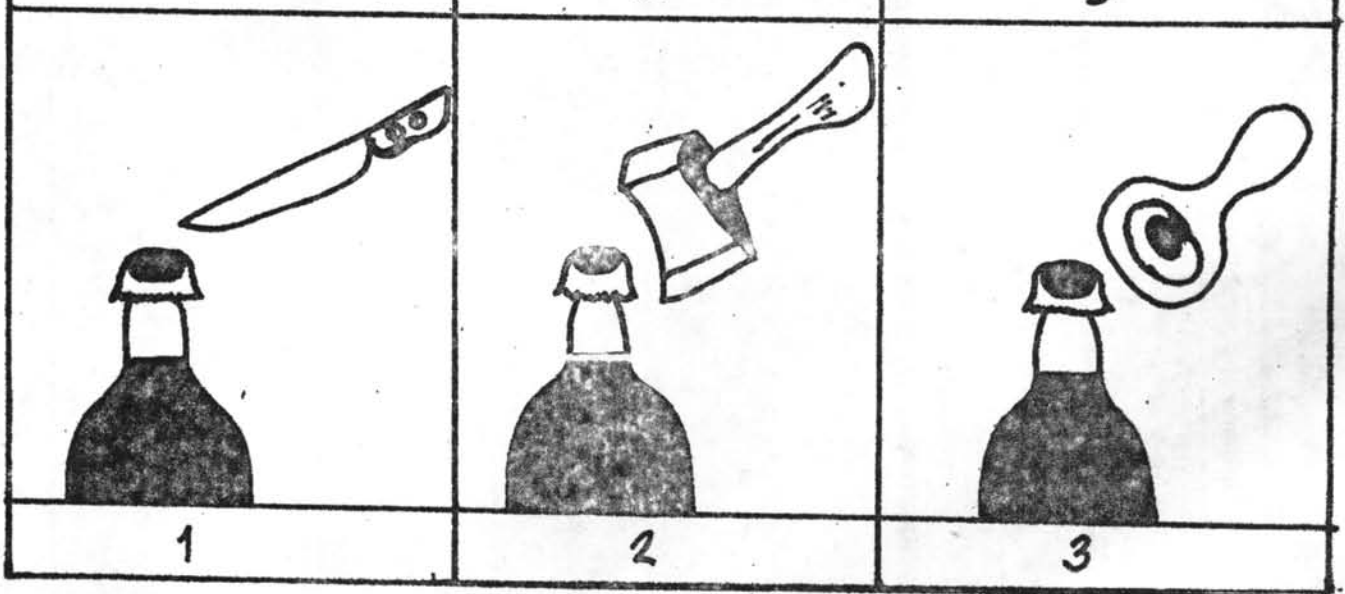
3



1

2

3

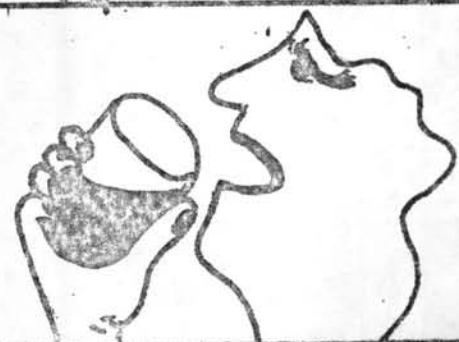
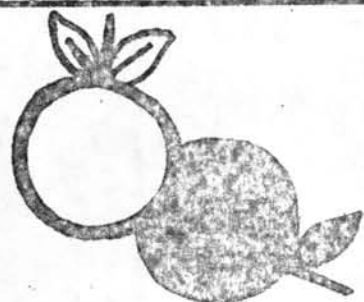
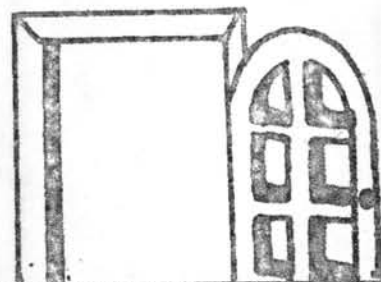
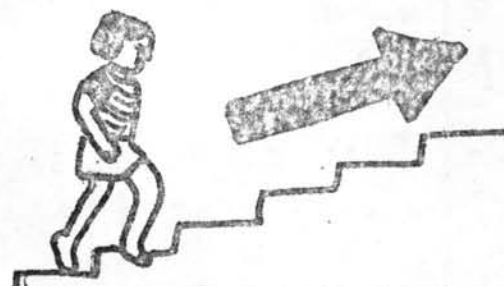
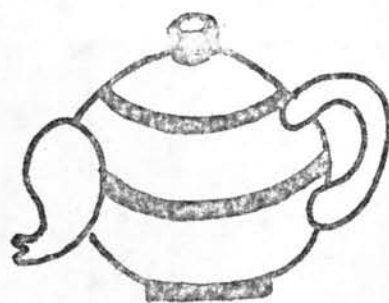


1

2

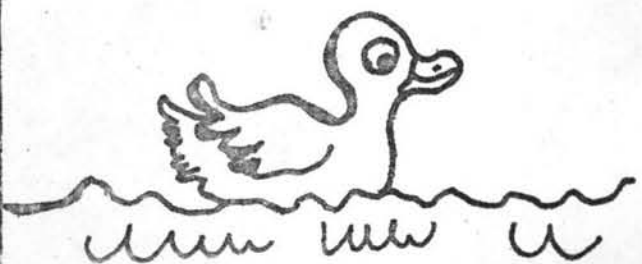
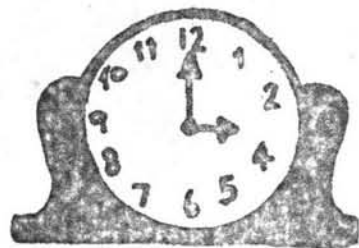
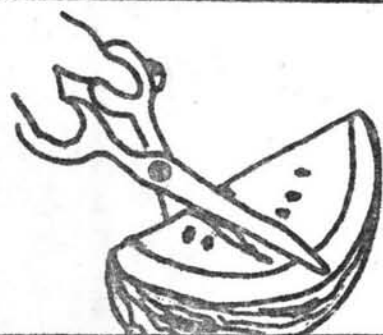
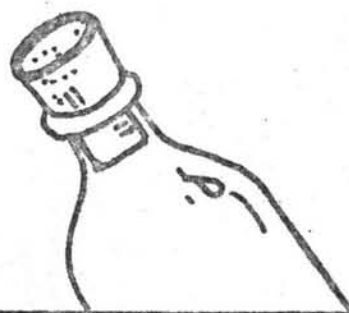
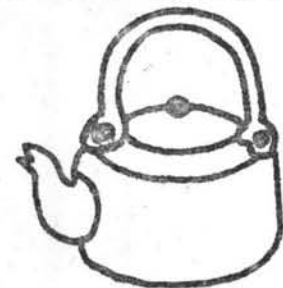
3

ภาษาไทยที่ผู้คนใช้ตามเป็นธรรม



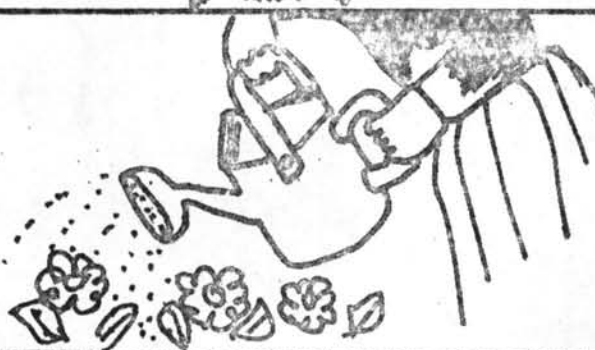
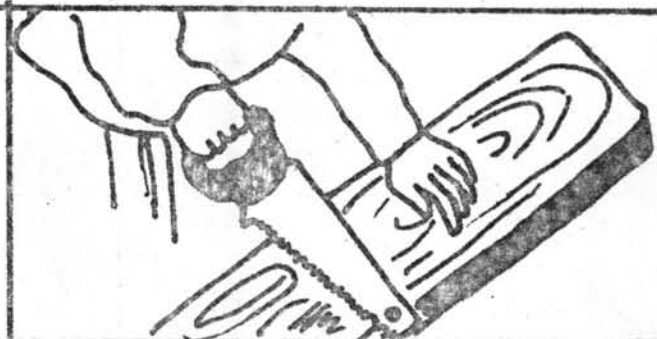
໬

3

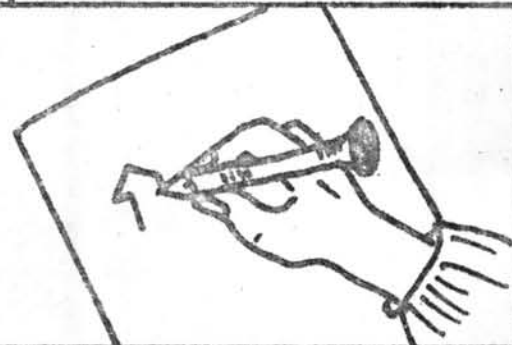


9

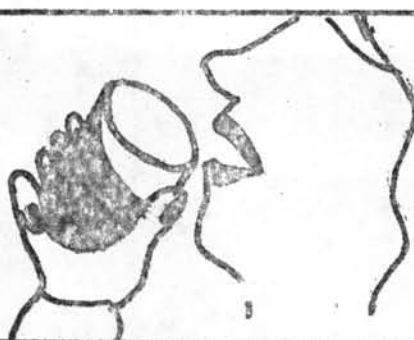
หนนก่อน วิถีความคิดส่วนตัวที่ 3



4



5



กิจกรรมการสอนชุดที่ 4

"การจัดประเพณีของ"

ความเชื่อใจศักดิ์มีนาค

วัสดุประสงค์

รับรู้ความหมายของคำศัพท์ จำแนกเป็นหมวดหมู่โดยคำยกราก

กิจกรรมที่ 1 ศักดิ์มีนาคเครื่องแต่งตัว

ความหมายของ เครื่องแต่งตัว หมายถึง สิ่งที่ใช้สวมใส่ร่างกายหรือตัวเราให้ดูดี  
งาม

กิจกรรม

1. วิเคราะห์ภูมิปัญญา และเด็กผู้ชาย สมมติให้เป็นครินห้องเรียนก็ได้ และแท้เค็ใจของ แล้วสมมติว่า พ่อเมืองพาไปเที่ยว ให้เด็กชายกันแต่งตัว ว่าจะใส่อะไรบางให้แต่งที่ลักษณะ แต่งเสร็จแล้ว ให้เด็กบอกสิ่งที่เรา穿มาสวมใส่ตัวเราเรียกว่าอะไร บันทึกไว้ ให้เด็กรับรู้ความหมายของ เครื่องแต่งตัว ว่าเป็นสิ่งที่เรา穿มาสวมใส่ร่างกายให้สวยงาม ครอบครัวเด็กๆ

ปากกาเรา穿มาเสียบกระเบื้อง เป็นเครื่องแต่งตัวใหม่ เพราะอะไร  
หรือ เป็นเครื่องแต่งตัวใหม่ ไม่เป็นพระอะไร (เราใช้หัวนม เป็นเครื่อง  
ใช้แต่งตัว เราไม่นำมาใส่ให้ตัวเราสวยงาม ฯลฯ)

2. ในเด็กอยู่ในภาพ และจากบทราบูปภาพที่ไม่ใช่เครื่องแต่งตัว

## วัสดุอุปกรณ์

แผ่นภาพเกี่ยวกับเครื่องแท่งตัว และสิ่งที่ไม่ใช่เครื่องแท่งตัว

## ขอเสนอแนะ

1. ด้วยมีความสามารถในการพูนกรอบงานได้ ก็ใช้กับภาพทุกภาพจากหนังสือการทุน  
พร้อมทั้งชั้นส่วนสำหรับแท่งตัวให้คุยกัน มาอธิบายให้เด็กๆ ได้
2. ครรภะภาพเด็กหญิงและเด็กชายบนกระดาษ แล้วอัดสำเนาให้เด็กภาค  
เครื่องแท่งตัวให้คุยกันนั้น แล้วระบายน้ำสีให้สวยงาม เป็นแบบฝึกหัด

## กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมครัวเรื่องใช้ในครัว

เรื่องใช้ในครัว คือ สิ่งของที่ใช้ในการทำกับข้าว (อาหาร) ในครัว ใช้ในการคุ้มและการกิน

### กิจกรรม

1. ให้เด็กไปดูดูว่า อะไรเป็นเครื่องใช้ในครัวที่บ้านมีอะไรบ้าง  
หรือ ให้เด็กภาพภาพเครื่องใช้ในครัวที่บ้าน เป็นการบ้าน
2. หลังจากเด็กไปดูสิ่งของในครัวแล้ว แจกแบบภาพให้เด็กกากบาทสิ่งที่ไม่ใช่เครื่องใช้ในครัว
3. ซักถามและขยายประสบการณ์เกี่ยวกัญภาพที่เด็กกากบาท ว่าเป็นอะไรดูในพวงกียน ใช้ทำอะไร นอกจากรสสัมผัสมีอะไรอีกที่เป็นเครื่องใช้ในครัว

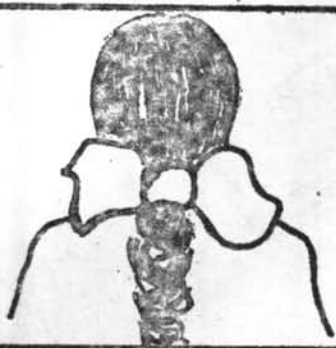
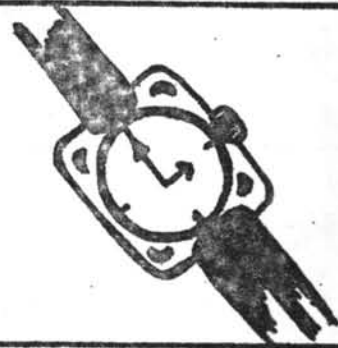
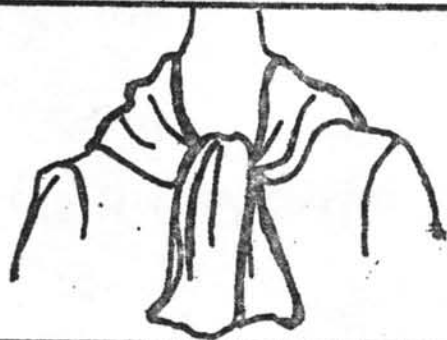
### วัสดุอุปกรณ์

แบบภาพชุดเครื่องใช้ในครัว และที่ไม่ใช่เครื่องใช้ในครัว

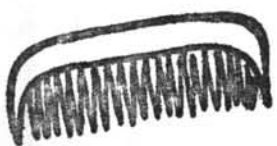
### ขอเสนอแนะ

การสอนน้องจะจะดูเป็นเรื่องราวดู เช่น ภาระงานเลี้ยงภายในบ้าน มีการเตรียมอาหารและจัดโต๊ะอาหารจะใช้อะไรบ้าง

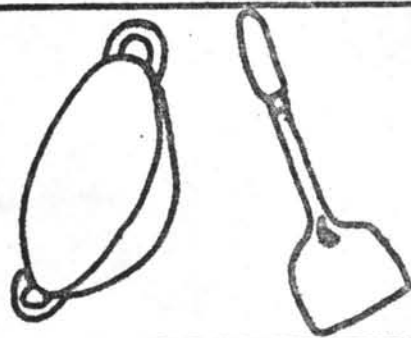
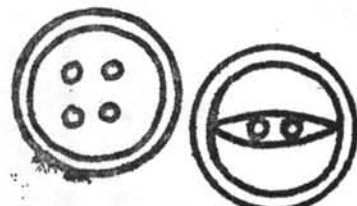
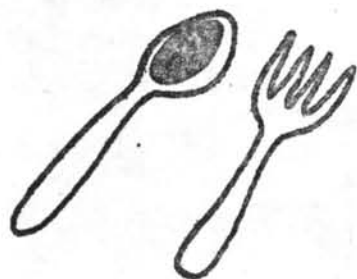
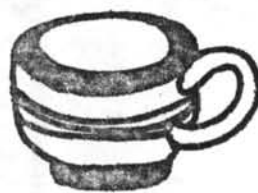
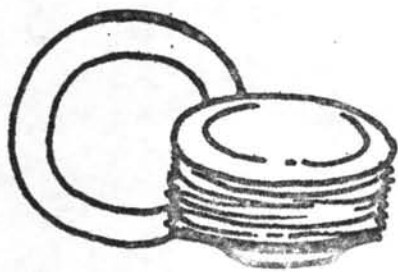
សំណើនរណ៍ការពិចារណាអ្នក ការបានរួមទាំងអ្នកទៅរាយការណ៍



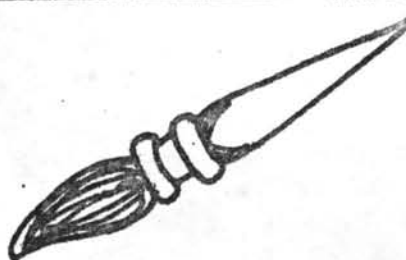
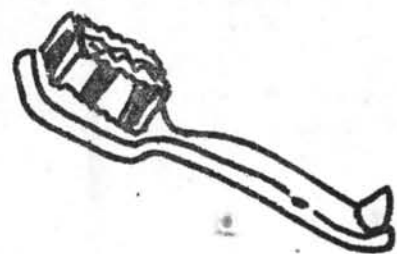
ການພາກສູງທີ່ໄມ້ຢູ່ເຄືອງແຕ່ງຫົວ



ຫຼັກສອນໄລ່ເພື່ອການພົບກົງກວມທີ 2 ຕາກທາກຫຼູປ້າໃນຊື່ເຕີວອະຖິວິນຄວ້າ



ການມາຫຼຸງທີ່ໄມ້ໃຫຍ່ເຄືອຂອງລົງໂຈນຄວ້າ



## การจำแนกลิ่งของ

### วัสดุประสงค์

ให้เด็กแยกประเภทลิ่งของ ได้ มีพัฒนาการทางภาษาด้านคำศัพท์ และความเข้าใจ ความหมายของคำจากภาพ ฝึกการเชื่อมโยงประสบการณ์จากการไปสู่ชีวิৎประจำวัน

### วิธีที่ 1

### กิจกรรม

1. นำภาพเรียงบนกระเบานังความหมายเลขกำกับชุด ครั้งละ 1 ชุด
2. ให้เด็กพิจารณาลิ่งไหนที่แตกต่างไปจากพวก
3. ซักถามเพื่อเสริมประสบการณ์ เช่น ภาระอะไร ใช้ทำอะไร ทำไมภาระจึงไม่ เข้าพวก เอาภาระออกแล้วจะใช้ภาระอะไรแทนที่ได้ หรือออกหนีจากนี้ควรจะมีภาระอะไร ที่อยู่ในพวกนี้มาเพิ่มอีก นี่คืออะไร (กัน้ำ) ในร่องเพลงนั้นคือกัน้ำและทำให้ ประกอบด้วย ฯลฯ

### วัสดุอุปกรณ์

กระเบานัง ภาพชุดทำด้วยบัตรกระดาษแข็ง ขนาด  $3'' \times 3 \frac{1}{2} ''$  เขียนชื่อภาพ และเลขหมายกำกับประจำชุดด้วย

ชุดที่ 1	ช้อน จาน ส้อม หวี*
ชุดที่ 2	เข็มขัด กรรไกร* รองเท้า ถุงเท้า
ชุดที่ 3	หนังสือ มะนาว* คินสือ ปากกา
ชุดที่ 4	กอกน้ำ ภาชนะ บัวรอน้ำ กากมน้ำ
ชุดที่ 5	ฟิล์ม นก ผึ้ง เป็ด*
ชุดที่ 6	ไอศกรีม ชเมปัง นกหวีด* ขนมเคก

ชุดที่ 7 มะนาว \* มะม่วง ชุมพู กลวย  
ชุดที่ 8 กลอง น้ำ \* ระฆัง แทร \*

### ขอเสนอแนะ

ในชุดที่ 5 และชุดที่ 8 เป็นก้าวย่างสิ่งที่อยู่ในพวงเดียวกัน แต่ต่างกันที่การใช้  
ความมีแบบฝึกหัดจะประกอบหล่าย ๆ แบบ และระมัดระวัง ภาพที่ทำให้เด็กเข้าใจได้ 2 ลักษณะ  
โดยครูควรสอบถามความเข้าใจ ซึ่งเด็กอาจถูกกองไว้ เช่น

ตะปู เข็มเย็บผ้า กระไรราก  
เด็กเลือกตะปู เพราะ ไม่ได้ใช้เย็บผ้า  
เด็กเลือกกระไรราก เพราะ ไม่มีปลายแหลม และใช้ตัด

### วิธีที่ 2

#### ใช้ฝึกการจำได้

### กิจกรรม

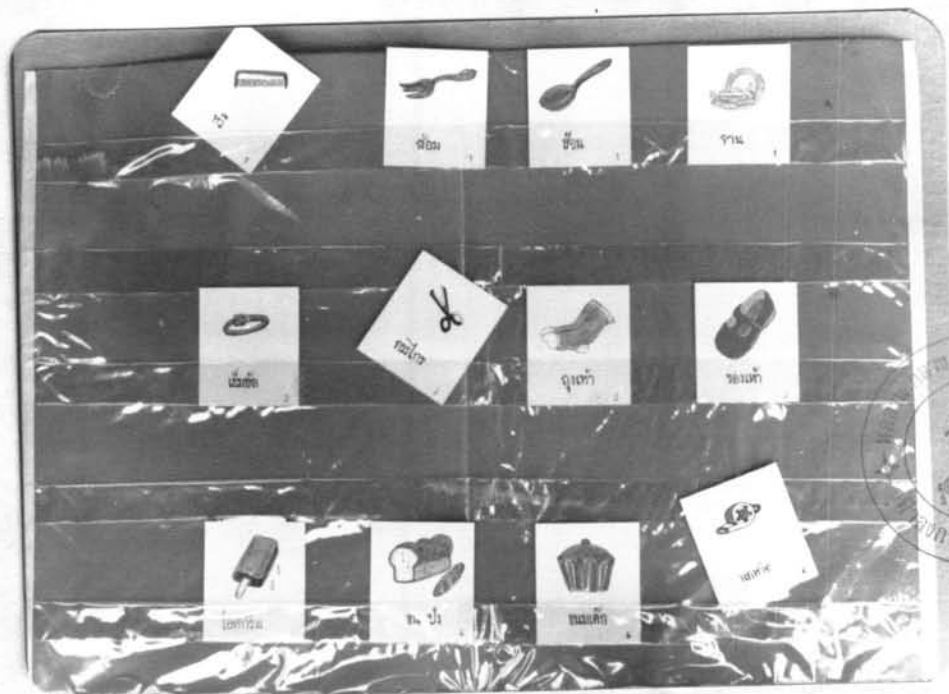
เมื่อครูเสียงมัตตราภาพแล้ว ให้เด็กอ่านตามว่ามีอะไรบ้าง และให้หลับตาแล้ว ของ  
ครูว่า มีภาพอะไรบ้าง เรียงกันตามลำดับ

### วิธีที่ 3

### วัดดุประสงค์

ส่งเสริมพัฒนาการทางภาษา พัฒนาความคิดและความเข้าใจในความหมายของ  
นามธรรม และแยกแยะความเหมือน ความแตกต่างของคุณสมบัติหรือลักษณะของสิ่งของได้

ตัวอย่างภาษาพูด : การจัดจำแนกสิ่งของ



กิจกรรม

1. นำบัตรภาพทัวอย่างให้เด็กสังเกตที่ลักษณะ โดยครูจะเพิ่มเติมชื่อแนะให้เห็นลักษณะเด่นของแต่ละภาพ แล้วนำมาเสียบกระเบ้าผนังและ 1 ภาพ
2. นำบัตรภาพหงษ์หมด จากให้เด็กคละ 1 บัตร ให้สังเกตว่าบัตรภาพของตนนั้น ควรนำมาเสียบไว้เป็นพากับบัตรภาพทัวอย่างได้ใน
3. ให้เด็กน้ำภาพของตนเองออกแบบรูปของเด่นๆ ให้ทำอะไรอยู่พอกเดียวกับอะไร เพราะอะไร ครูควรช่วยแนะนำทางให้พูด โดยการถักคิดตาม ลักษณะทั่วๆ หรือเสริมขยายความรู้เกี่ยวกับภารกิจการ

วัสดุอุปกรณ์

กระเบ้า และบัตรภาพ  $3'' \times 3\frac{1}{2}''$  7 ชุด

บัตรภาพทัวอย่าง	บัตรภาพชุด
1. แพรงหัวนม	แพรงสีฟัน แพรงชักผา แพรงทาสี แพรงลางขาว (ลักษณะเป็นชน)
2. ไม้ขีดไฟ	กองไฟ เตาถ่าน เตาไฟฟ้า เตาวีด (ให้ความร้อน)
3. ถุงมือ	ถุงใส่เงิน ถุงกระดาษ ถุงยานม ถุงเทา (สวมใส่หรือใส่ของ)
4. คบเพลิง	กะเกียง เทียนไข ไฟฉาย หลอดไฟ (ให้แสงสว่าง)
5. ตะปู	หานม เป็ก เช้มกลัด เช็บเย็บผ้า (แหลมคม)
6. พัด	พัดลม น้ำแข็ง ไอศกรีม ถูเย็น (ให้ความเย็น)
7. กระปุกน้ำร้อน	กระติกน้ำร้อน ตั้งน้ำ โถ ชุด (บรรจุหรือใส่น้ำ)

ขอเสนอแนะ

นำขั้นตอนภาพเหล่านี้ ไปใช้ในกิจกรรมการจัดหมวดหมู่ได้ เช่น

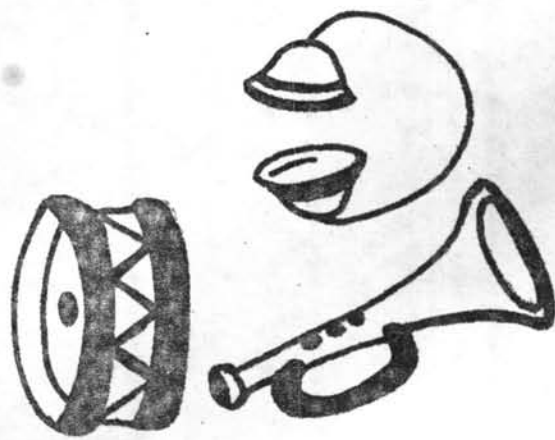
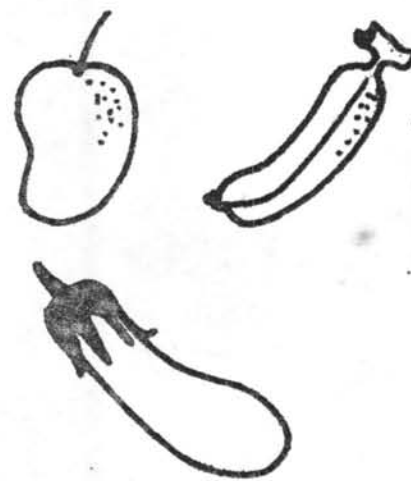
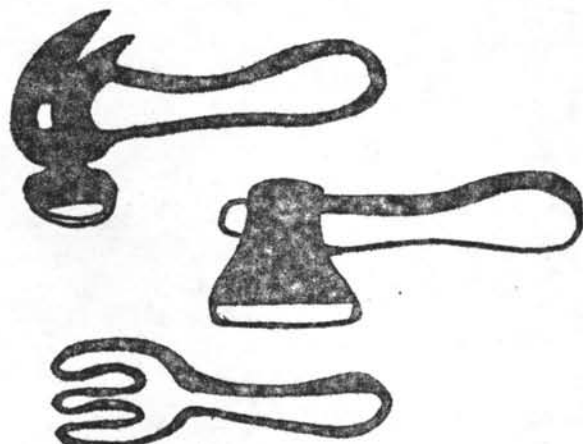
ตัวอย่างที่ 1 เตาไฟฟ้า เทารีด ถูบึ้น พัดลม หลอดไฟ (เครื่องใช้ไฟฟ้า)

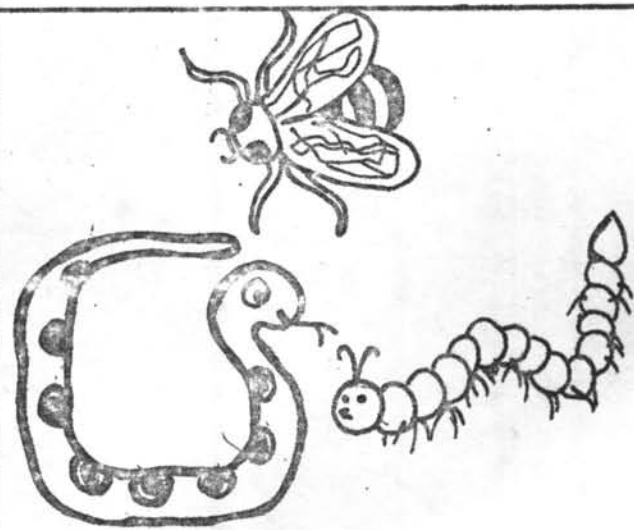
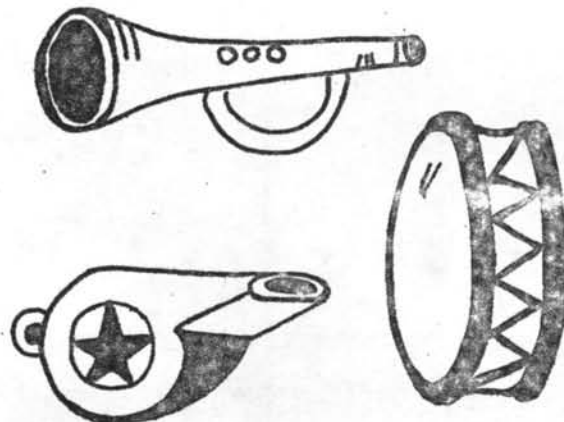
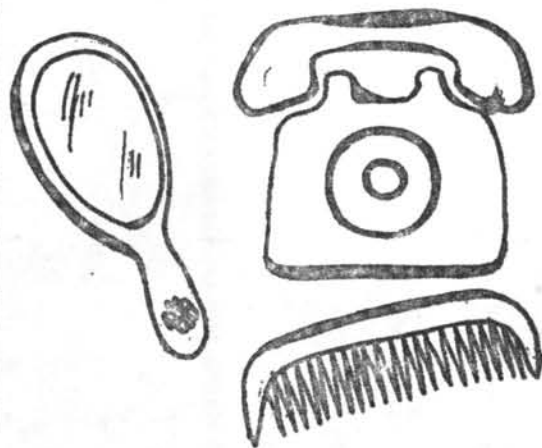
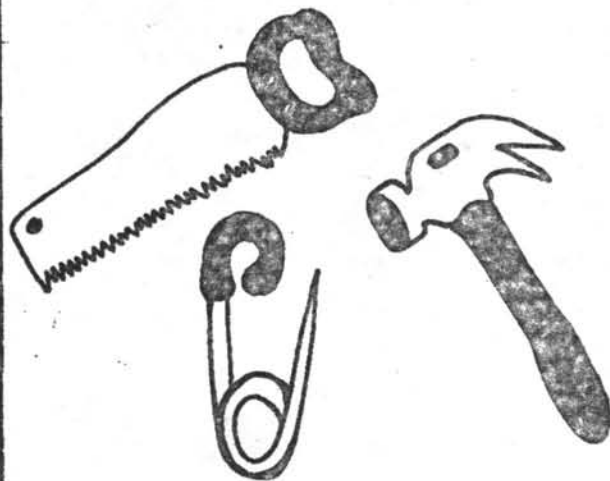
ตัวอย่างที่ 2 ตะปู เป้ก เข็มเย็บผ้า แพรงลีพัน \* (แพรงลีพันไม่เข้าพวก เพราะไม่มีปลายแหลม)

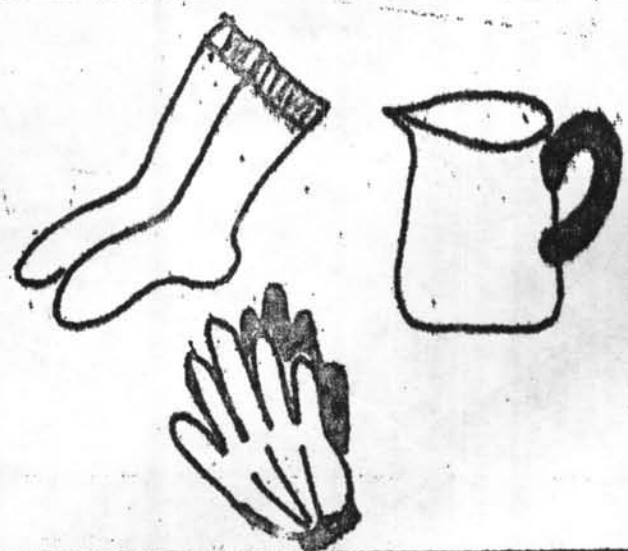
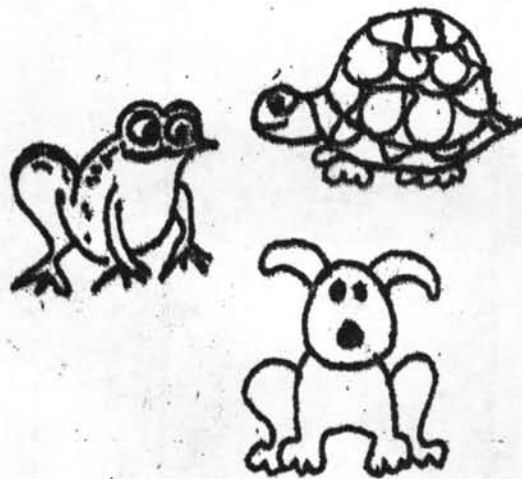
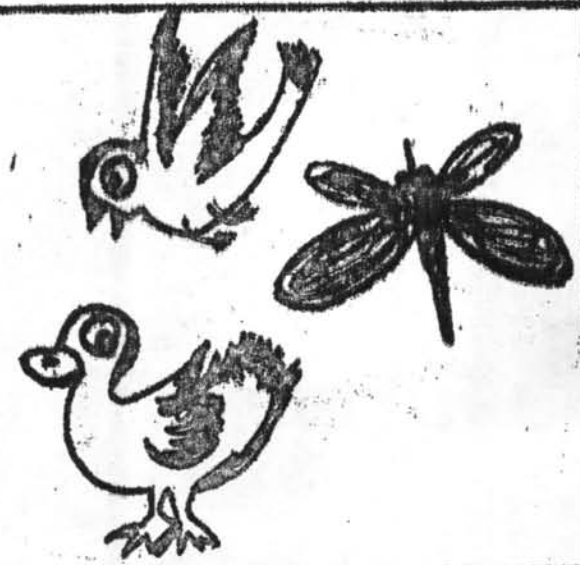
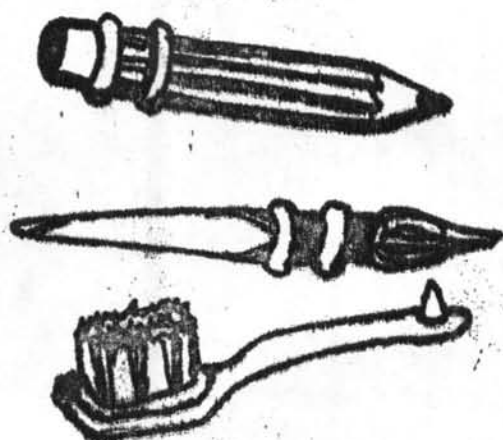
ตัวอย่างบัตรภาพชุด วิธีที่ 3



การเข้าหาสุปัจ្រไม่เจ็บอยู่ในพวคเติบอกรัก

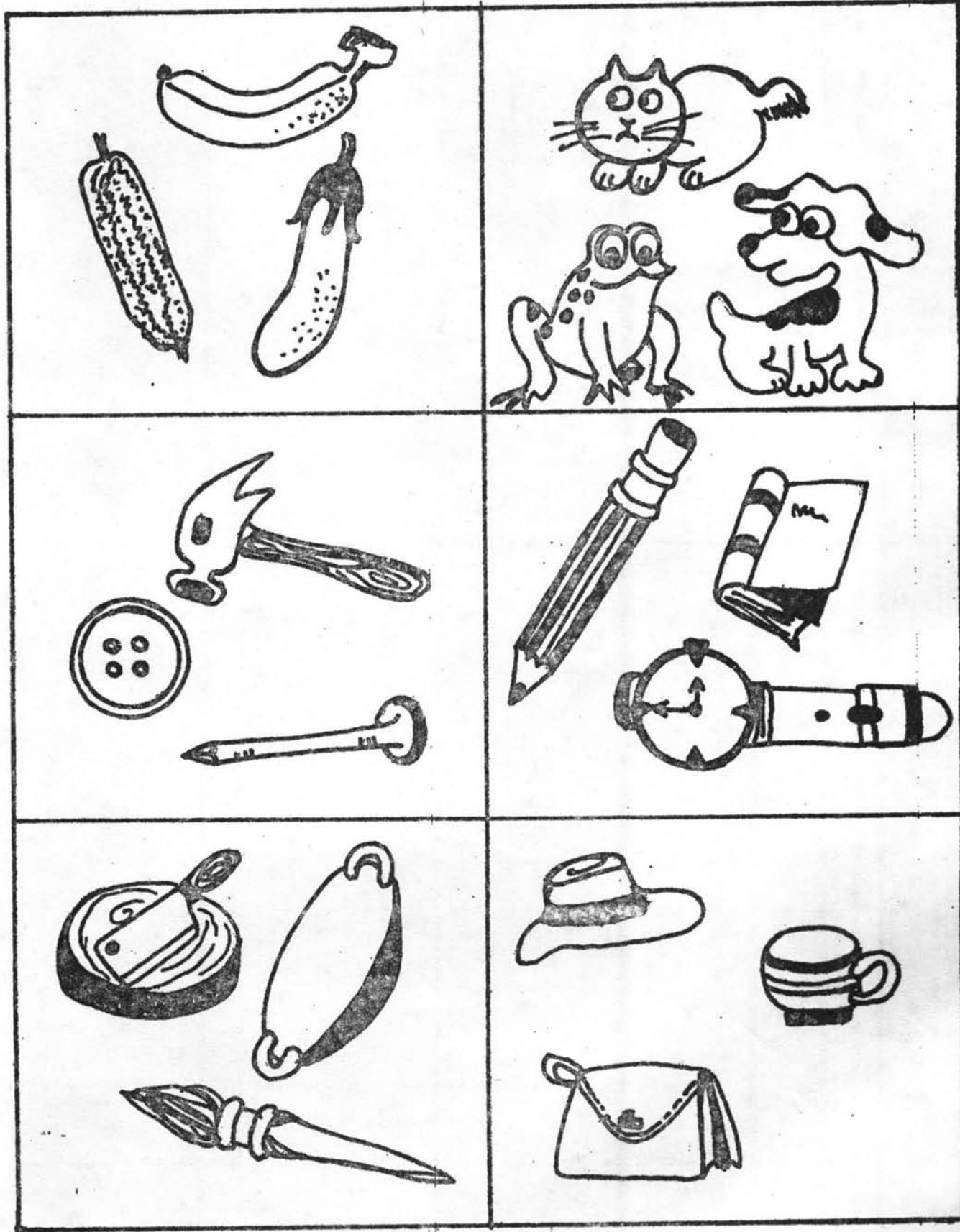






ແບບສົນກິຈການມາຮ່ວມມືດີ

ຫຼັດທີ 4



กิจกรรมการสอนชุดที่ ๕

"การจัดลำดับเหตุการณ์"

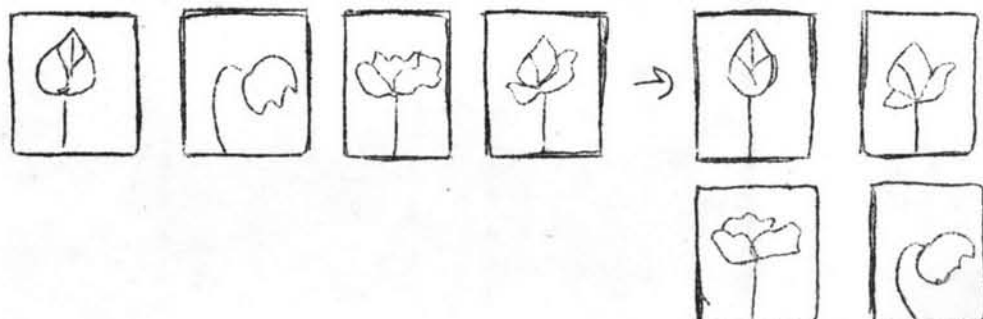
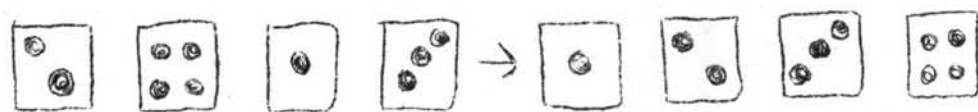
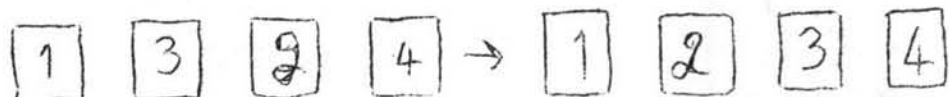
กิจกรรมที่ ๑

วัสดุประสงค์

ฝึกการสังเกต การพิจารณาสิ่งที่เป็นไปตามลำดับเหตุการณ์และเวลา และฝึกการ  
เดาเรื่อง

กิจกรรม วิธีที่ ๑

๑. ยกตัวอย่างภาพซุกง่าย ๆ อธิบาย เช่น



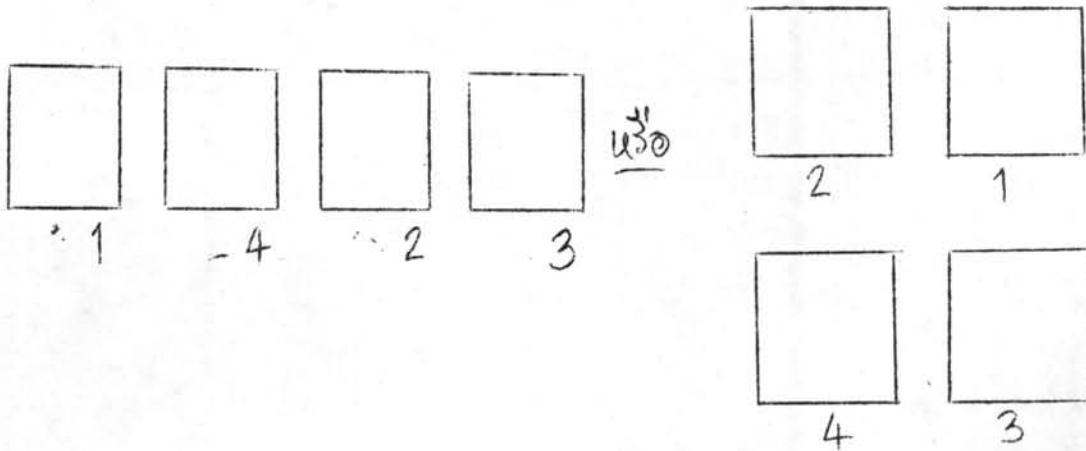
นำภาพชุด ค ให้เด็กดูว่าภาพไหนเกิดก่อนและหลังความลำดับ ควรขยายประสบการณ์ให้แก่เด็ก เช่น ในนิรนิวเรียน ค ในอากาศให้ครุภู จับภาพเรียงให้ถูกต้อง ฯลฯ

2. ให้ทำแบบฝึกหัดง่าย ๆ ดังต่อไปนี้

ชุดที่ 2

1. นำภาพชุดเรื่องราวให้เด็กดู และชักถาม ภาพใดควรเป็นภาพที่เกิดก่อนหลัง ความลำดับเรื่องราว เช่น ภาพนกหัวรัง ภาพนกป้อนเหยื่อสู่ กภาพลูกนกโตกัด ภาพไข่นก และขยายประสบการณ์จากการพกพา เนื้อเรื่อง เช่น นั่งอยู่อะไร (ไข่นก) เด็กทราบได้อย่างไร ว่าเป็นไข่นก ไข่นกที่เราเก็บกันก็ใช่นกอะไรมาก กะกะไข่นก ไข่ในใหญ่กว่ากัน แม่นกเอาอะไรมีลูกนกเป็นอาหาร หาได้จากไหน ฯลฯ

2. ตามเด็กว่าห้อง 4 ภาพ เป็นเรื่องราวเกี่ยวกับอะไร ภาพไหนเกิดก่อนหลัง ความลำดับ และครุภูใส่หมายเลขอีกบัญชีกับภาพตามลำดับที่เด็กบอก เช่น



3. ครุภูให้ภาพชุดอื่น ๆ เพิ่มเติมเพื่อเน้นความเข้าใจของเด็ก
4. ให้ทำแบบฝึกหัดประกอบ คุณภาพท้าอย่างประกอบกิจกรรมวิธีที่ 2

วิธีที่ 3

จากกิจกรรมวิธีที่ 1 และ 2 ครูเสริมทักษะโดยการนำภาพชุดการ์ตูนเป็นเรื่องราวaiให้เด็กเรียงลำดับภาพเอง และให้เล่าเรื่องจากภาพนั้นตามลำดับ

วัสดุประกอบ

กระเบื้องนัง และการพูดคุวอย่าง เช่น

ชุดที่ 1 ภาพใบแรก ลูกนก แม่นกป้อนเหยื่อ ลูกนกโท (4 ภาพ)

ชุดที่ 2 ภาพยาน เริ่มตั้งแต่ร่างจนกระทั่งเป็นตัวบ้านสวยงาม (4 ภาพ)

ชุดที่ 3 ภาพ模 ไม้ เริ่มตั้งแต่แมลงบสมเกสรจนกล้ายเป็นผลไม้ (4 ภาพ)

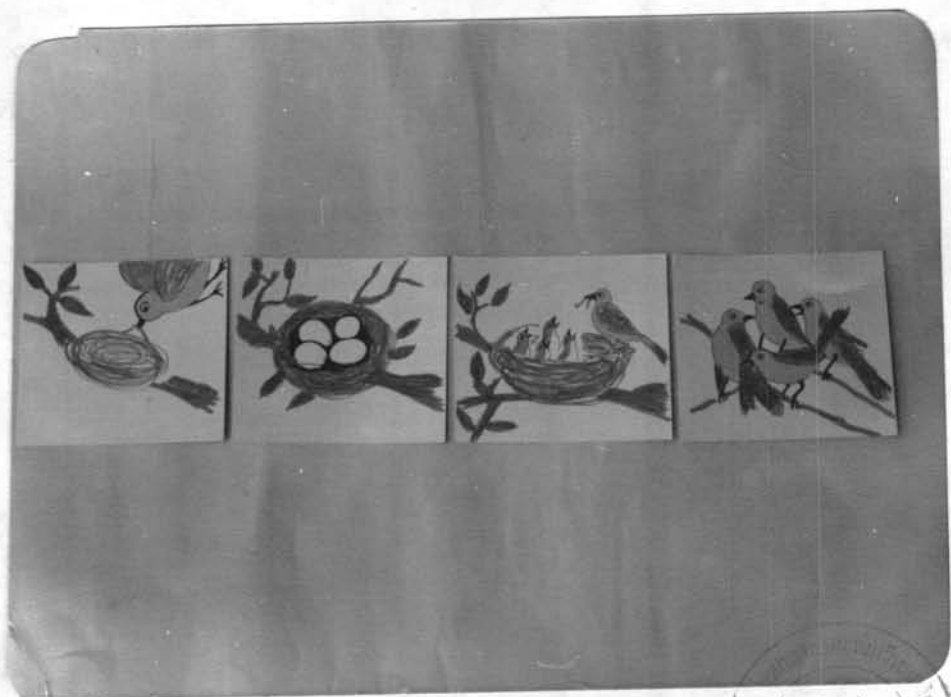
ชุดที่ 4 ภาพกบ ตั้งแต่เป็นไข่จนกระทั่งเป็นตัวกบโท (4 ภาพ)

ภาพชุดการ์ตูนเหลือความเป็นเรื่องราวให้จากการคุยกันจากหนังสือการ์ตูนสำหรับเด็ก นำมาขยายสี และปะนงระความเข็ง เจาะรูรอยเชือกแยกเป็นแผ่น ๆ ทิคกับปักแม่ผูก

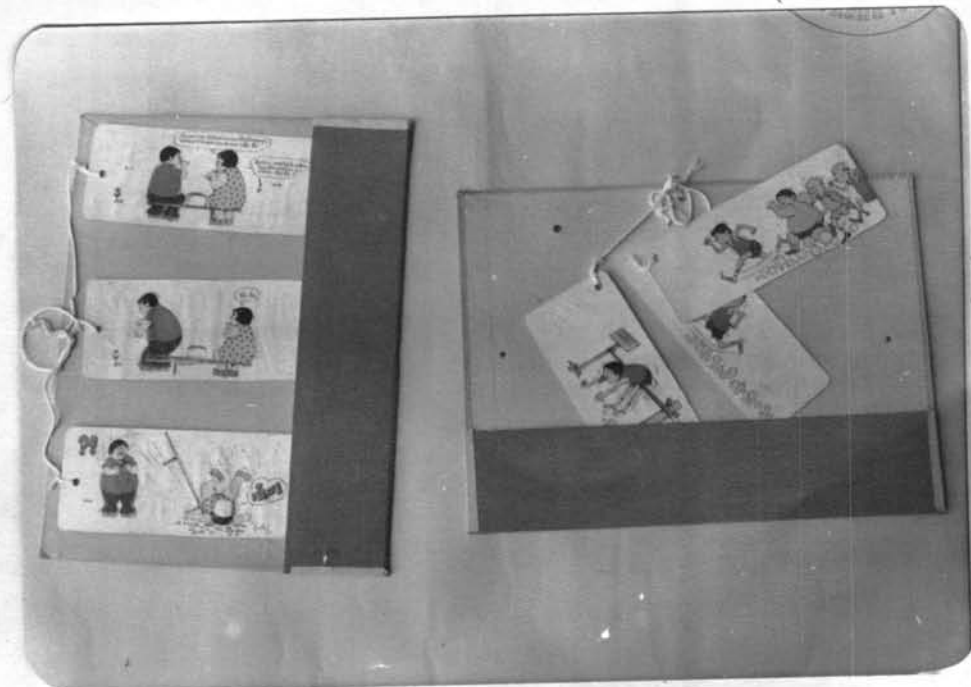
วิธีที่ 4

ใช้การเดินทางประภัย เช่น เรื่องเจ้าคุณชายกนก เมื่อถึงตอนเจ้าปู่กุกคนด้วน  
เนื่องในท่านฉบับไว้ให้ความหมายเป็นทักษะเรียงลำดับภาพการเจริญเติบโตของกันด้วน

ทัวอย่างภาพชุดแม่นก กิจกรรมวันที่ 1

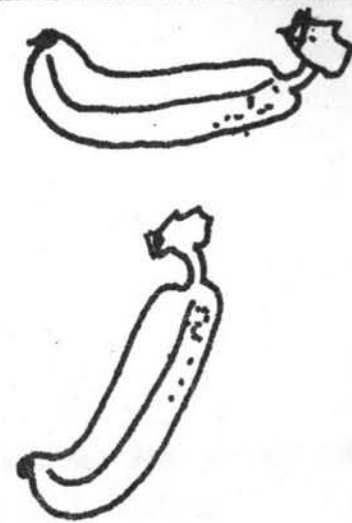
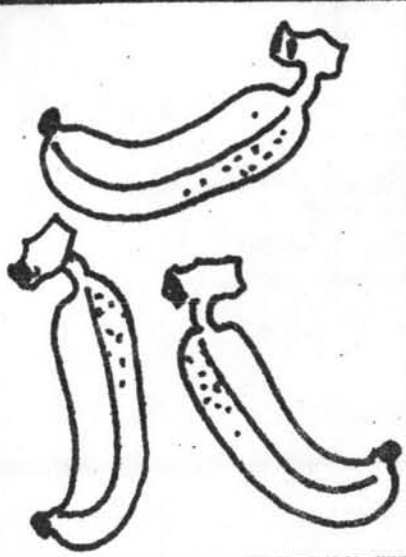
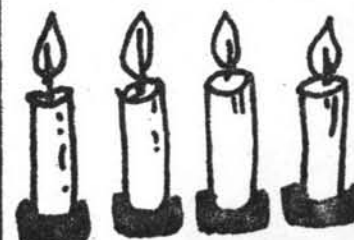
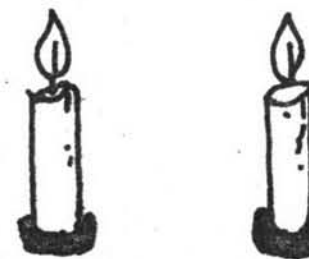


ทัวอย่างภาพชุดการถูน กิจกรรมวันที่ 3



ສະບັບປະເທດ ແລ້ວມີຫຼາຍ

ບັນດາ 1



ပ

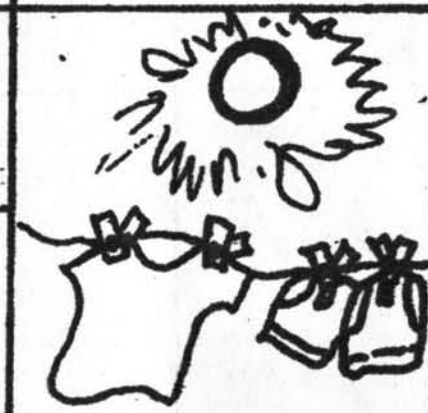
ပ

ပ

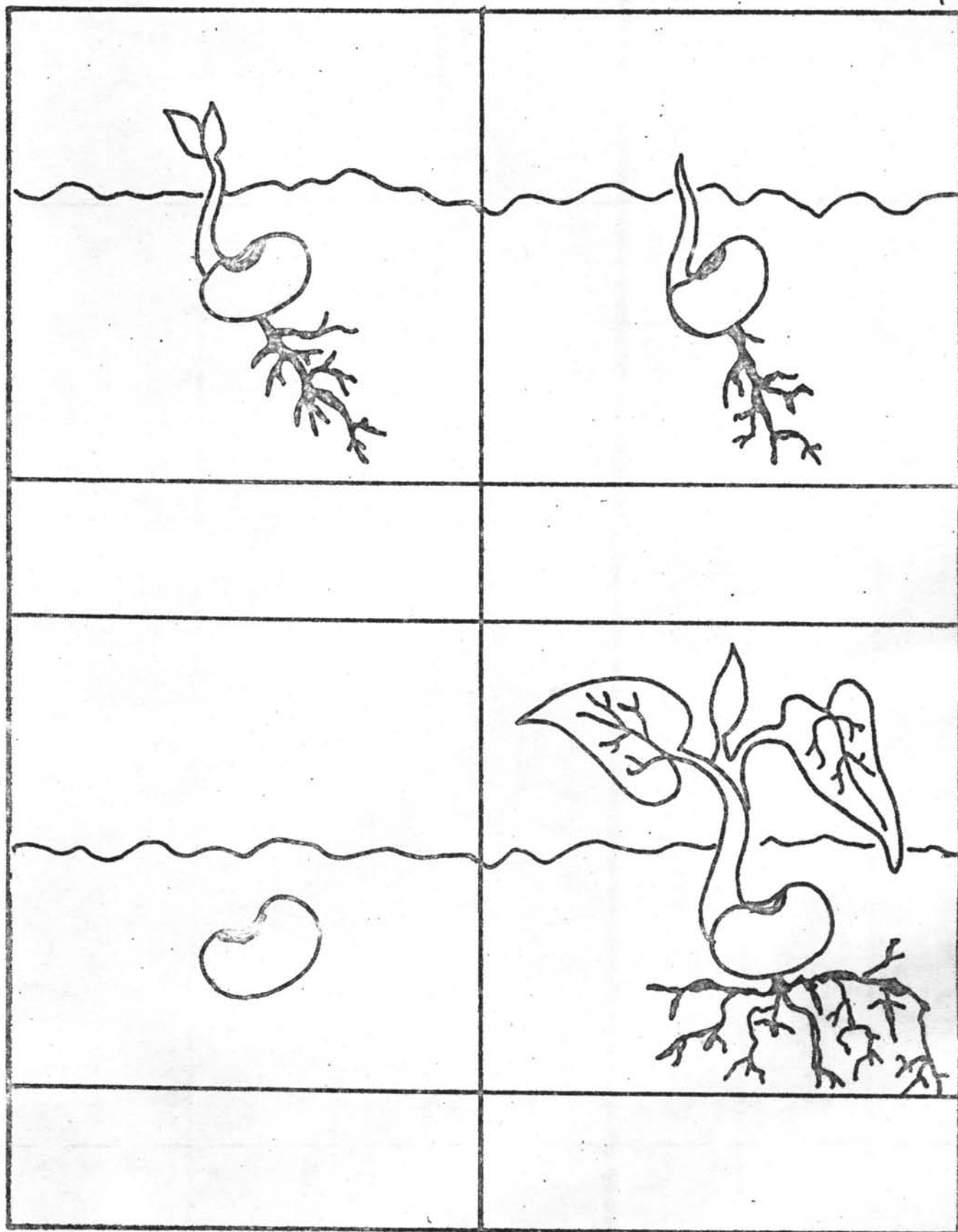
ပ

ပန်ချေမှု၊ ပန်ချေမှု

ပန်ချေမှု၊ ပန်ချေမှု



จัดลำดับภาพ เรียงตามหมายเลข 1 2 3 4 แบบก่อน กิจกรรมการสอนเรื่องที่ ๖



กิจกรรมที่ 2

วัสดุประสงค์

ฝึกการสังเกต การเรียงลำดับ และการจำ

กิจกรรม วิธีที่ 1

1. นำภาพชุดรูปไปถึงรูปจาน (ตามลำดับ ก-จ) ติดบนกระดาษให้เด็กคุ่าว่ามีรูปอะไรบ้าง
2. ปักการอยู่แล้วให้เด็กทายว่ารูปอะไรที่หายไป มีสีอะไร เป็นสิ่งที่มีชีวิตรึไม่
3. นำบัตรภาพมาเรียงตามลำดับ เช่น ข้อ 1 จะเริ่มน้ำหน้าพิงกันก็ได้แต่ต้องเรียงลำดับตามข้อ 1 ครั้งละ 4 บัตร และปักไว้ 1 บัตร ให้หายเด็กกว่า ภาพนั้นเป็นภาพอะไรให้ทำแบบฝึกหัดจะวิธีที่ 1

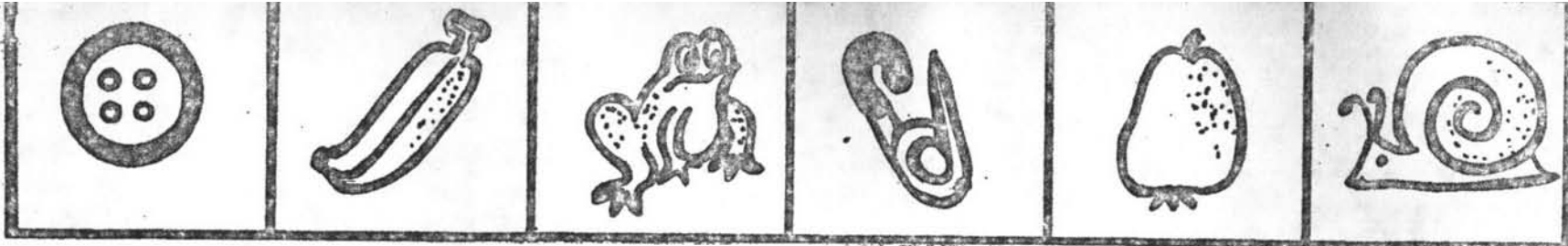
วิธีที่ 2

ให้เขียนหมายเลขอักษรภาพชุดรูปไปถึงรูปจานเรียงตามลำดับ และนำบัตรภาพมาเรียงให้หาย เช่น เดี่ยวกับวิธีที่ 1 โดยให้หายว่าภาพที่ปักไว้เป็นภาพอะไร หมายเลขอะไร แล้วให้ครุเชิงหมาย เดินบนเส้นกราฟที่ปักไว้นั้น ให้ทำแบบฝึกหัดจะวิธีที่ 2

วัสดุอุปกรณ์

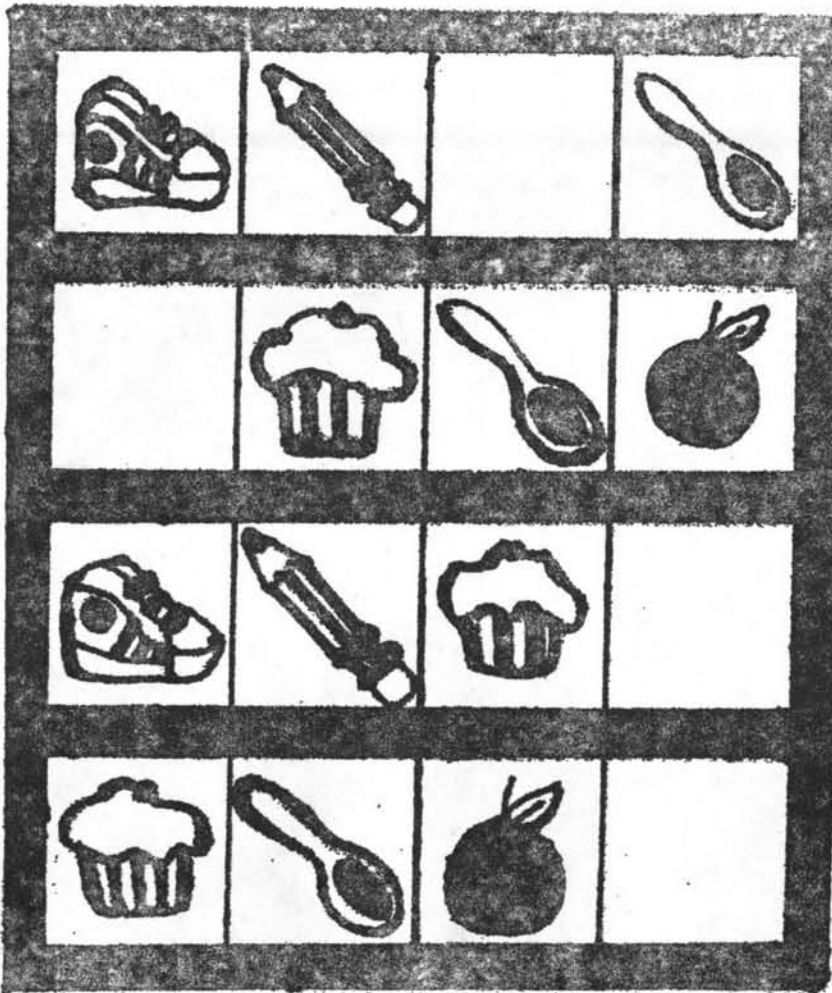
แผนภาพชุด ขนาด 8" x  $8\frac{1}{2}$ " ตั้งแทรูปไปถึงรูปจาน (ตามลำดับตัวอักษร)  
นำมาติดกันเป็นแผนเดียว

บัตรภาพ ขนาด 8" x 5" ตั้งแทรูปไปถึงรูปจาน เช่นเดี่ยวกัน กระเบื้องนั้น  
เทพการที่คุณภาพ



ຫຼັບອົງການແຜນເຫັນການຮະ ກຳຕົກ 1

1  
2  
3  
4

8 մեջանալու շաբաթ

ภาคผนวก ช.

การคำนวณเพื่อการวิเคราะห์

### การวิเคราะห์ข้อมูล

การหาระดับความยากและอำนาจจำแนก ใช้สูตรของจอห์นสัน<sup>1</sup>

$$P = \frac{R_H + R_L}{2n} \times 100$$

$$D = \frac{R_H - R_L}{n}$$

P = ระดับความยากของข้อสอบแทรดขอ

D = อำนาจจำแนกของข้อสอบแทรดขอ

R<sub>H</sub> = จำนวนผู้ตอบคำถูกของข้อที่นักเรียนได้คะแนนสูง

R<sub>L</sub> = จำนวนผู้ตอบคำถูกของข้อที่นักเรียนได้คะแนนต่ำ

n = จำนวนผู้ตอบในแทรดกลุ่ม กิตเป็น 50% ของผู้ตอบทั้งหมด

การหาค่าความเชื่อมั่น ใช้สูตร คูเคนอร์ - วิชาร์คสัน 2<sup>2</sup>

ความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม

$$r_{tt} = \frac{n\sigma^2_t - M(n-M)}{(n-1)\sigma^2_t}$$

r<sub>tt</sub> = ความเที่ยงของแบบสอบถาม

n = จำนวนข้อสอบ

= มัชชินิเดชคณิพของแบบสอบถาม

$\sigma^2_t$  = ความแปรปรวนของคะแนนทั้งหมด

<sup>1</sup>

Robert L. Ebell, Essential of Educational Measurement, p.384.

<sup>2</sup>

Joy Paul Guildford, Foudamental Statistics in Psychology and Education, 3 rd. (New York : McGraw -Hill, 1965), p. 445.

### ความแปรปรวนของแบบสอบถาม

$$\sigma^2_t = \frac{N \sum x^2 - (\sum x)^2}{N(N-1)}$$

- $x_1$  = กิจกรรมการสอนชุดที่ 1 การรับรู้ความหมายข้อปฏิบัติคำศัพท์  
 $x_2$  = กิจกรรมการสอนชุดที่ 2 การจำจำแนกการรับรู้เกี่ยวกับรูปทรง  
 $x_3$  = กิจกรรมการสอนชุดที่ 3 การหาสิ่งที่มีค่าไปจากความเป็นจริง  
 $x_4$  = กิจกรรมการสอนชุดที่ 4 การจัดประเทสสิ่งของ  
 $x_5$  = กิจกรรมการสอนชุดที่ 5 การจัดลักษณะของภาพ  
 N = จำนวนผู้สอบทั้งหมด

### แบบสอบถาม

#### การวิเคราะห์หาระดับความยากและอำนาจจำแนก

การหาระดับความยาก (P) และอำนาจจำแนก (D) ใช้เทคนิค 50 % แบ่งกลุ่มสูง กลุ่มทำ ให้กลุ่มละ 16 คน รวมทั้งสิ้น 32 คน นับจำนวนผู้ตอบถูกในแต่ละข้อของกลุ่มสูง ( $R_H$ ) และกลุ่มทำ ( $R_L$ ) และคำนวนโดยใช้สูตรของจ็อห์นสัน

ตารางที่ 3 ระดับความยาก อำนาจจำแนกของแบบสອบและความเชื่อมั่น

ชุดที่	ข้อ	$R_H$	$R_L$	P	D	ความเชื่อมั่น $r_{tt}$
1	1	8	4	.37	.25	
	2	9	5	.43	.25	
	3	12	6	.56	.37	.67
	4	12	8	.62	.25	
	5	14	8	.69	.38	
2	1	10	6	.50	.25	
	2	12	7	.59	.31	
	3	12	7	.59	.31	.72
	4	14	7	.65	.44	
	5	14	8	.69	.38	
3	1	7	3	.31	.25	
	2	8	3	.34	.31	
	3	9	3	.37	.37	
	4	11	3	.43	.50	
	5	12	5	.53	.43	.67
	6	13	5	.56	.50	
	7	12	7	.59	.31	
	8	13	9	.68	.25	
	9	14	8	.69	.38	
	10	15	9	.75	.37	

ตารางที่ 3 ระดับความยาก อำนาจจำแนกของแบบสืบและความเชื่อมัน (ต่อ)

ข้อที่	ข้อ	$R_H$	$R_L$	P	D	ความเชื่อมัน $r_{tt}$
4	1	8	3	.34	.31	
	2	8	4	.37	.25	
	3	9	5	.43	.25	.70
	4	12	8	.62	.25	
	5	14	7	.65	.44	
	6	15	9	.75	.37	
5	1	7	2	.28	.31	.70

การวิเคราะห์ความเชื่อมั่น (Reliability)

ตารางที่ 4 ค่าแนวทศสوبแบบล้อม

คนที่	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_1^2$	$x_2^2$	$x_3^2$	$x_4^2$	$x_5^2$
1	4	1	2	3	1	16	1	4	9	1
2	3	3	4	3	0	9	9	16	9	0
3	3	4	7	4	4	9	16	49	16	16
4	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0
5	4	2	4	2	1	16	4	16	4	1
6	4	5	5	4	3	16	25	25	16	9
7	3	3	4	3	1	9	9	16	9	1
8	1	2	2	0	0	1	4	4	0	0
9	1	0	6	1	0	1	0	36	1	0
10	4	2	5	5	1	16	4	25	25	1
11	0	1	3	2	0	0	1	9	4	0
12	4	4	3	5	2	16	16	9	25	4
13	5	5	8	5	2	25	25	64	25	4
14	5	5	6	5	2	25	25	36	25	4
15	2	0	3	1	0	4	0	9	1	0
16	2	1	0	1	0	4	1	0	1	0
17	1	1	2	2	0	1	1	4	4	0
18	5	5	3	6	3	25	25	9	36	9
19	2	3	3	2	0	4	9	9	4	0
20	2	3	7	0	4	4	9	49	0	16
21	5	5	6	6	2	25	25	36	36	4
22	5	5	6	5	3	25	25	36	25	9

ตารางที่ 4 คะแนนทดสอบแบบส่วน (ต่อ)

คันที่	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$	$x_5$	$x_1^2$	$x_2^2$	$x_3^2$	$x_4^2$	$x_5^2$
23	2	3	8	2	3	4	9	64	4	9
24	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0
25	4	4	6	4	3	16	16	36	16	9
26	5	5	6	5	2	25	25	36	25	4
27	2	3	4	4	4	4	9	16	16	16
28	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0
29	0	3	4	2	1	0	9	16	4	1
30	2	3	4	3	1	4	9	16	9	1
31	4	5	8	5	3	16	25	64	25	9
32	4	4	5	5	3	16	16	25	25	9
รวม	91	92	135	96	49	341	354	762	400	137
ค่าเฉลี่ย	2.84	2.87	4.22	3	1.53					

แบบสوبกิจกรรมการสอนชุดที่ 1

ความแปรปรวนของแบบสوبกิจกรรมการสอนชุดที่ 1

$$\begin{aligned}
 \sigma_t^2 &= \frac{N \sum x_1^2 - (\sum x_1)^2}{N(N-1)} \\
 &= \frac{32(341) - (91)^2}{32(321 - 1)} \\
 &= \frac{32(341) - 8281}{32(31)} \\
 &= \frac{10912 - 8281}{992} \\
 &= 2.65
 \end{aligned}$$

ความเชื่อมั่นของแบบสوبกิจกรรมการสอนชุดที่ 1

$$\begin{aligned}
 r_{tt} &= \frac{n\sigma_t^2 - M(n-M)}{(n-1)\sigma_t^2} \\
 &= \frac{5(2.65) - 2.84(5-2.84)}{(5-1)2.65} \\
 &= \frac{13.25 - 6.13}{10.6} \\
 &= 0.67
 \end{aligned}$$

แบบสوبกิจกรรมการสอนชุดที่ 1 มีความเชื่อมั่น 0.67

แบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 2

ความแปรปรวนของแบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 2

$$\begin{aligned}\sigma_t^2 &= \frac{N \sum x_2^2 - (\sum x_2)^2}{N(n-1)} \\ &= \frac{32(354) - (92)^2}{32(32-1)} \\ &= \frac{11328 - 8464}{992} \\ &= 2.89\end{aligned}$$

ความเชื่อมั่นของแบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 2

$$\begin{aligned}r_{tt} &= \frac{n \sigma_t^2 - M(n-M)}{(n-1) \sigma_t^2} \\ &= \frac{5(2.89) - 2.87(5-2.87)}{(5-1) 2.89} \\ &= \frac{14.45 - 6.11}{4(2.89)} \\ &= \frac{14.45 - 6.11}{11.56} \\ &= 0.7214\end{aligned}$$

แบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 2 มีความเชื่อมั่น 0.72

### แบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 3

ความแปรปรวนของแบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 3

$$\begin{aligned}\sigma_t^2 &= \frac{N \sum x_3^2 - (\sum x_3)^2}{N(n-1)} \\ &= \frac{32(762) - (135)^2}{32(32-1)} \\ &= \frac{24384 - 18225}{992} \\ &= 6.20\end{aligned}$$



ความเชื่อมั่นของแบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 3

$$\begin{aligned}r_{tt} &= \frac{n\sigma_t^2 - M(n-M)}{(n-1)\sigma_t^2} \\ &= \frac{10(6.20) - 4.22(10-4.22)}{(4-1)6.2} \\ &= \frac{62.0 - 24.39}{55.8} \\ &= .67\end{aligned}$$

แบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 3 มีความเชื่อมั่น 0.67

### แบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 4

ความแปรปรวนของแบบสอบกิจกรรมการสอนชุดที่ 4

$$\begin{aligned}\sigma_t^2 &= \frac{N \sum x_4^2 - (\sum x_4)^2}{N(n-1)} \\ &= \frac{32(400) - (96)^2}{32(32-1)}\end{aligned}$$

$$= \frac{12800 - 9216}{992}$$

$$= 3.61$$

ความเชื่อมั่นแบบส่วนเบี่ยงเบนกิจกรรมการสอนชุดที่ 4

$$r_{tt} = \frac{n \sigma_t^2 - M(n-M)}{(n-1) \sigma_t^2}$$

$$= \frac{6(3.61) - 3(6-3)}{(6-1) 3.61}$$

$$= \frac{21.66 - 9}{18.05}$$

$$= 0.70$$

แบบส่วนเบี่ยงเบนกิจกรรมการสอนชุดที่ 4 มีความเชื่อมั่น 0.70

### แบบส่วนเบี่ยงเบนกิจกรรมการสอนชุดที่ 5

ความแปรปรวนของแบบส่วนเบี่ยงเบนกิจกรรมการสอนชุดที่ 5

$$\sigma_t^2 = \frac{N \sum x_5^2 - (\sum x_5)^2}{N(n-1)}$$

$$= \frac{32(137) - (149)^2}{32(32-1)}$$

$$= \frac{4384 - 2401}{992}$$

$$= 2$$

ความเชื่อมั่นของแบบส่วนเบี่ยงเบนกิจกรรมการสอนชุดที่ 5

$$r_{tt} = \frac{n \sigma_t^2 - M(n-M)}{(n-1) \sigma_t^2}$$

$$= \frac{4(2) - 1.53(4-1.53)}{(4-1) 2}$$

$$= \frac{8 - 3.78}{6}$$

$$= 0.70$$

แบบสอบถามกิจกรรมการสอนชุดที่ 5 มีความเชื่อมั่น 0.70

### การหาพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนการวิเคราะห์หาประสิทธิภาพคูมือกิจกรรมการสอน

1. หากาเฉลี่ยของคะแนนทดสอบก่อนและหลังเรียนกิจกรรมการสอน
2. หากส่วนความมั่นใจสำคัญของความแตกต่างระหว่างค่าเฉลี่ยของคะแนนสอบก่อนและหลังเรียนกิจกรรมการสอน โดยการทดสอบค่าที่ ( $t$ -test)

2.1 ทดสอบมุต្ឨีฐานว่า ความรู้ของผู้เรียนก่อนและหลังการเรียนตามคูมือกิจกรรมการสอนในเรื่องที่กำหนดไว้ไม่แตกต่างกัน

2.2 หมายเหตุ เลขคณิตของผลทาง

$$\bar{D} = \frac{\sum D}{N}$$

$$\begin{aligned}\sum D &= \text{ผลรวมของผลทางของคะแนนก่อนและหลังการทดลอง} \\ N &= \text{จำนวนผู้เรียน}\end{aligned}$$

2.3 หาส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของผลทาง

$$S_D = \sqrt{\frac{\sum (D - \bar{D})^2}{N-1}}$$

2.4 หาความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของผลทาง

$$S_{\bar{D}} = \frac{S_D}{\sqrt{N}}$$

2.5 หาอัตราส่วนวิกฤต

$$t = \frac{\bar{D}}{S_{\bar{D}}}$$

2.6 หาชันแห่งความเป็นอิสระ ( $N-1$ ) ที่ระดับความมั่นใจสำคัญ .01

ชุดที่ 1 การรับรู้ความหมายรูปภาพกับคำศัพท์

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของคุณวิจกรรมการสอนและความก้าวหน้าใน  
การเรียนของผู้เรียน

ตารางที่ 5 คะแนนผลการเรียนชุดที่ 1

คนที่	คะแนนก่อนเรียน (5)	คะแนนหลังเรียน (5)	D	D - $\bar{D}$	$(I - \bar{D})^2$
1	4	5	1	0.18	0.03
2	4	5	1	0.18	0.03
3	3	5	2	1.18	1.39
4	5	5	0	-0.82	0.67
5	4	5	1	0.18	0.03
6	5	5	0	-0.82	0.67
7	4	5	1	0.18	0.03
8	4	5	1	0.18	0.03
9	3	5	2	1.18	1.39
10	4	4	0	-0.82	0.67
11	5	5	0	-0.82	0.67
12	4	5	1	0.18	0.03
13	4	5	1	0.18	0.03
14	3	4	1	0.18	0.03
15	4	5	1	0.18	0.03
16	5	5	0	0.82	0.67
17	4	5	1	0.18	0.03
18	5	5	0	-0.82	0.67
19	5	5	0	-0.82	0.67

ตารางที่ 5 กะแผนผลการเรียนชุดที่ 1 (ต่อ)

คันที่	กะแผนก่อนเรียน (5)	กะแผนหลังเรียน (5)	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
20	3	5	2	1.18	1.39
21	4	5	1	0.18	0.03
22	2	5	3	2.18	4.75
23	5	5	0	-0.82	0.67
24	4	5	1	0.18	0.03
25	5	5	0	-0.82	0.67
26	5	5	0	-0.82	0.67
27	4	4	0	-0.82	0.67
28	2	4	2	1.18	1.39
29	4	5	1	0.18	0.03
30	4	4	0	-0.82	0.67
31	4	4	0	-0.82	0.67
32	3	5	2	1.18	1.39
33	3	4	1	0.18	0.03
รวม ค่าเฉลี่ย	131 3.97	158 4.79	27 .82		20.83

การทดสอบความมีนัยสำคัญ (ชุดที่ 1)

$$H_0 : \mu_1 = \mu_2$$

$$\bar{D} = .82$$

$$S_D = \sqrt{\frac{\sum (D - \bar{D})^2}{N - 1}} = \sqrt{\frac{20.83}{33 - 1}} = \sqrt{\frac{20.83}{32}}$$

$$S_{\bar{D}} = \frac{S_D}{\sqrt{N}} = \sqrt{\frac{20.83}{32 \cdot 33}} = \sqrt{\frac{20.83}{1056}} = \sqrt{.0197} = .14$$

$$t = \frac{\bar{D}}{S_{\bar{D}}} = \frac{.82}{.14} = 5.86$$

ขั้นแห่งความเป็นอิสระเป็น  $(N - 1)$  คือ  $(33 - 1) = 32$  ที่ระดับความมีนัยสำคัญ .01 df 32 t มีค่าเท่ากับ 2.75 ทำให้นำไป  $5.86 > 2.75$  かれเดลี่ของคะแนนก่อนและหลังการเรียนมีความแตกต่างมีนัยสำคัญ แสดงว่า การสอนตามคุณอดิจกรรมการสอนนูกุที่ 1 ช่วยให้เรียนมีความก้าวหน้าหลังเรียนสูงขึ้น

ขุกที่ 2 การจำแนกการรับรู้เกี่ยวกับรูปทรง

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของคุณลักษณะของคุณลักษณะของคุณลักษณะใน  
การเรียนของผู้เรียน

ตารางที่ 6 คะแนนผลการเรียน ขุกที่ 2

คนที่	คะแนนก่อนเรียน (5)	คะแนนหลังเรียน (5)	D	D - $\bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
1	3	5	2	1.18	1.39
2	3	4	1	0.18	0.03
3	3	5	2	1.18	1.39
4	4	4	0	-0.82	0.67
5	5	2	-3	-3.82	14.59
6	2	4	2	1.18	1.39
7	3	5	2	1.18	1.39
8	1	2	1	0.18	0.03
9	4	5	1	0.18	0.03
10	4	4	0	-0.82	0.67
11	3	5	2	1.18	1.39
12	3	4	1	0.18	0.03
13	3	5	2	1.18	1.39
14	5	5	0	-0.82	0.67
15	3	5	2	1.18	1.39
16	2	4	2	1.18	1.39
17	5	5	0	-0.82	0.67
18	5	5	0	-0.82	0.67

ตารางที่ 6 คะแนนผลการเรียน ชุดที่ 2 (ต่อ)

คนที่	คะแนนก่อนเรียน	คะแนนหลังเรียน	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
	(5)	(5)			
19	4	4	0	-0.82	0.67
20	3	5	2	1.18	1.39
21	3	5	2	1.18	1.39
22	4	5	1	0.18	0.03
23	5	5	0	-0.82	0.67
24	4	4	0	-0.82	0.67
25	4	4	0	-0.82	0.67
26	3	4	1	0.18	0.03
27	2	3	1	0.18	0.03
28	1	2	1	0.18	0.03
29	3	3	0	-0.82	0.67
30	4	4	0	-0.82	0.67
31	5	5	0	-0.82	0.67
32	1	2	1	0.18	0.03
33	3	4	1	0.18	0.03
รวม	110	142	27	36.83	
ค่าเฉลี่ย	3.33	4.30	.82		

การทดสอบความมีนัยสำคัญ (ชุดที่ 2)

$$H_0 : \bar{M}_1 = \bar{M}_2$$

$$\bar{D} = .82$$

$$S_D = \sqrt{\frac{\sum (D - \bar{D})^2}{N-1}} = \sqrt{\frac{36.83}{32}}$$

$$\frac{S_D}{\bar{D}} = \frac{S_D}{\sqrt{N}} = \sqrt{\frac{36.83}{32 \cdot 33}}$$

$$= \sqrt{\frac{36.83}{1056}} = \sqrt{.0348}$$

$$= 0.1865$$

$$t = \frac{\bar{D}}{\frac{S_D}{\sqrt{N}}} = \frac{.82}{.1865}$$

$$= 4.40$$

ขั้นแห่งความเป็นอิสระเป็น ( $N - 1$ ) คือ  $(33 - 1) = 32$  ที่ระดับความ  
มีนัยสำคัญ .01 df 32 t มีค่าเท่ากับ 2.75 คาดที่คำนวณได้  $4.40 > 2.75$  ด้วย  
ของคะแนนก่อนและหลังเรียนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ แสดงว่า การสอนตาม  
คู่มือกิจกรรมการสอนชุดที่ 2 ช่วยให้เรียนมีความก้าวหน้าหลังเรียนสูงที่สุด

### ข้อที่ 3 การหาสิ่งที่สำคัญจากความเป็นจริง

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของคุณภาพในการสอนและความก้าวหน้าใน  
การเรียนของผู้เรียน

#### ตารางที่ 7 คะแนนผลการเรียนคุณที่ 3

คนที่	คะแนนก่อนเรียน (10)	คะแนนหลังเรียน (10)	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
1	4	6	2	- .39	.152
2	2	5	3	.61	.372
3	3	5	2	- .39	.152
4	3	6	3	.61	.372
5	4	8	4	1.61	2.59
6	3	4	1	-1.39	1.93
7	2	4	2	- .39	.152
8	0	3	3	.61	.372
9	4	6	2	- .39	.152
10	2	5	3	.61	.372
11	6	8	2	.39	.152
12	3	4	1	-1.39	1.93
13	4	4	0	-2.39	5.71
14	2	5	3	.61	.372
15	5	7	2	.39	.152
16	4	7	3	.61	.372
17	2	5	3	.61	.372
18	2	6	4	1.61	2.59

ตารางที่ 7 คะแนนผลการเรียนชุดที่ 3 (ต่อ)

คนที่	คะแนนก่อนเรียน (10)	คะแนนหลังเรียน (10)	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
19	3	8	5	2.61	6.81
20	3	5	2	-0.39	0.152
21	3	5	2	-0.39	0.152
22	6	9	3	0.61	0.372
23	4	4	0	2.39	5.71
24	5	5	0	-2.39	5.71
25	5	6	1	-1.39	1.93
26	6	8	2	-0.39	0.152
27	3	5	2	-0.39	0.152
28	1	4	3	0.61	0.372
29	1	4	3	0.61	0.372
30	4	7	3	0.61	0.372
31	2	5	3	0.61	0.372
32	4	7	3	0.61	0.372
33	5	9	4	1.61	2.59
รวม	110	189	79		43.86
ค่าเฉลี่ย	3.33	5.73	2.39		

การทดสอบความมีนัยสำคัญ (อุปที่ 3)

$$H_0 : M_1 = M_2$$

$$\bar{D} = 2.39$$

$$S_D = \sqrt{\frac{\sum (D - \bar{D})^2}{N - 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{43.86}{32}}$$

$$S_{\bar{D}} = \frac{S_D}{\sqrt{N}}$$

$$= \sqrt{\frac{43.86}{32 \cdot 33}}$$

$$= \sqrt{\frac{43.86}{1056}}$$

$$= \sqrt{0.042}$$

$$= .2049$$

$$t = \frac{\bar{D}}{S_{\bar{D}}}$$

$$= \frac{2.39}{.2049}$$

$$= 11.66$$

ขั้นแห่งความเป็นอิสระเป็น  $(N-1)$  คือ  $(33-1) = 32$  ที่ระดับความ  
มีนัยสำคัญ .01 df 32 t มีค่าเท่ากับ 2.75 ค่าที่คำนวณได้  $7.26 > 2.75$  ค่าเฉลี่ย  
ของคะแนนก่อนและหลังการเรียนมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ แสดงว่าการสอนทำ  
คุณมีกิจกรรมการสอน อุปที่ 3 ช่วยให้ผู้เรียนมี ความก้าวหน้าหลังเรียนสูงขึ้น

ชุดที่ 4 การจัดประเภทลิ้งของ

การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของคุณวิจกรรมการสอน และความก้าวหน้าใน  
การเรียนของผู้เรียน

ตารางที่ 8 คะแนนผลการเรียน ชุดที่ 4

คนที่	คะแนนก่อนเรียน	คะแนนหลังเรียน	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
	(6)	(6)			
1	3	5	2	1.09	1.18
2	5	6	1	0.09	0.01
3	2	4	2	1.09	1.18
4	1	3	2	1.09	1.18
5	4	4	0	-0.91	0.83
6	4	5	1	0.91	0.01
7	5	5	0	-0.91	0.83
8	3	3	0	-0.91	0.83
9	5	5	0	-0.91	0.83
10	5	6	1	0.09	0.01
11	4	5	1	0.09	0.01
12	4	5	1	0.09	0.01
13	5	5	0	-0.91	0.83
14	4	5	1	0.09	0.01
15	4	4	0	-0.91	0.83
16	4	4	0	-0.91	0.83
17	2	2	0	-0.91	0.83
18	4	5	1	0.09	0.01

ตารางที่ 8 คะแนนผลการเรียน ชุดที่ 4 (ต่อ)

คนที่	คะแนนก่อนเรียน	คะแนนหลังเรียน	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
	(6)	(6)			
19	3	6	3	2.09	4.37
20	4	5	1	0.09	0.01
21	5	6	1	0.09	0.01
22	4	5	1	0.09	0.01
23	4	4	0	-0.91	0.83
24	3	5	2	1.09	1.18
25	4	5	1	0.09	0.01
26	3	5	2	1.09	1.18
27	3	4	1	0.09	0.01
28	4	5	1	0.09	0.01
29	2	4	2	1.09	1.18
30	5	5	0	-0.91	0.83
31	4	5	1	0.09	0.01
32	2	2	0	-0.91	0.83
33	2	3	1	0.09	0.01
รวม	120	150	30		20.73
ค่าเฉลี่ย	3.64	4.54	.91		

การทดสอบความมั่นยำสำคัญ (ขุกที่ 4)

$$H_0 : \bar{M}_1 = \bar{M}_2$$

$$\bar{D} = 91$$

$$S_D = \sqrt{\frac{\sum (D - \bar{D})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{20.73}{32}}$$

$$S_{\bar{D}} = \frac{S_D}{\sqrt{N}} = \sqrt{\frac{20.73}{32 \cdot 33}}$$

$$= \sqrt{\frac{20.73}{1056}} = \sqrt{0.0196}$$

$$= 0.14$$

$$t = \frac{\bar{D}}{S_{\bar{D}}} = \frac{91}{0.41}$$

$$= 6.50$$

ชั้นแห่งความเป็นอิสระเป็น  $(N - 1)$  คือ  $(33 - 1) = 32$  ที่ระดับความมั่นยำสำคัญ  $.01 df 32 t$  มีค่าเท่ากับ  $2.75$  ค่าที่กำหนดไว้  $6.50 > 2.75$  คำนวณ  
ของคะแนนก่อนและหลังเรียน มีความแตกต่างกันอย่างมั่นยำสำคัญ แสดงว่า การสอนตาม  
คูมือกิจกรรมการสอน ขุกที่ 4 ช่วยให้เรียนมีความการหน้าหลังเรียนสูงขึ้น



## ขุกที่ 5 การเรียนจำด้วยเหตุการณ์

การวิเคราะห์หาประสิทธิภาพของคุณวิจกรรมการสอนและความก้าวหน้าใน  
การเรียนของผู้เรียน

ตารางที่ 9 คะแนนผลการเรียน ขุกที่ 5

คนที่	คะแนนก่อนเรียน (4)	คะแนนหลังเรียน (4)	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
1	0	2	2	0.94	0.88
2	0	2	2	0.94	0.88
3	0	2	2	0.94	0.88
4	0	0	0	-1.06	1.12
5	0	0	0	-1.06	1.12
6	2	0	-2	-3.06	9.36
7	0	4	4	2.94	8.64
8	0	4	4	2.94	8.64
9	0	2	2	0.94	0.88
10	2	2	0	-1.06	1.12
11	0	4	4	2.94	8.64
12	2	4	2	0.94	0.88
13	0	4	4	2.94	8.64
14	1	2	1	-0.06	0.00
15	4	4	0	-1.06	1.12
16	0	2	2	0.94	0.88
17	0	2	2	0.94	0.88
18	0	2	2	0.94	0.88
19	0	4	4	2.94	8.64

ตารางที่ 9 คะแนนผลการเรียน ชุดที่ 5

คนที่	คะแนนก่อนเรียน	คะแนนหลังเรียน	D	$D - \bar{D}$	$(D - \bar{D})^2$
	(4)	(4)			
20	1	2	1	-0.06	0.00
21	4	4	0	-1.06	1.12
22	0	4	4	2.94	8.64
23	2	4	2	0.94	0.88
24	2	4	2	0.94	0.88
25	4	4	0	-1.06	1.12
26	4	4	0	-1.06	1.12
27	0	2	2	0.94	0.88
28	0	2	2	0.94	0.88
29	0	2	2	0.94	0.88
30	2	4	2	0.94	0.88
31	2	2	0	-1.06	1.12
32	0	0	0	-1.06	1.12
33	0	2	2	0.94	0.88
<b>รวม</b>		<b>32</b>	<b>86</b>	<b>54</b>	<b>84.48</b>
<b>ค่าเฉลี่ย</b>		<b>0.97</b>	<b>2.61</b>	<b>1.06</b>	

การทดสอบความมีนัยสำคัญ (ชุดที่ 5 )

$$H_0 : M_1 = M_2$$

$$\bar{D} = 1.06$$

$$S_D = \sqrt{\frac{\sum (D - \bar{D})^2}{N - 1}} = \sqrt{\frac{84.48}{33 - 1}}$$

$$= \sqrt{\frac{84.48}{32}}$$

$$S_{\bar{D}} = \frac{S_D}{\sqrt{N}} = \sqrt{\frac{84.48}{32 \cdot 33}}$$

$$= \sqrt{\frac{84.48}{1056}} = \sqrt{.08}$$

$$= .2828$$

$$t = \frac{\bar{D}}{S_{\bar{D}}} = \frac{1.06}{.2828}$$

$$= 3.75$$

ชน胥แห่งความเป็นอิสระเป็น  $(N - 1)$  คือ  $(33 - 1) = 32$  ที่ระดับความมีนัยสำคัญ .01 df 32 t มีค่าเท wah 2.75 ค่าที่คำนวณได้  $3.75 > 2.75$  ค่าเฉลี่ยของคะแนนก่อนและหลังการเรียน มีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ และคงว่า การสอนตามคุณ์กิจกรรมการสอนชุดที่ 5 ช่วยให้เรียนมีความก้าวหน้าหลังเรียนสูงขึ้น

ประวัติของผู้เขียน

ชื่อ นางสาวเยาวรัตน์ จินดาภูล  
 วุฒิ ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์) จากมหาวิทยาลัยสังฆาครินทร์  
 ปีการศึกษา 2516  
 ตำแหน่ง อาจารย์ 1 ระดับ 3 วิทยาลัยครุเชียงราย

