



# การทดลอง การปรากฏตัวของรูปภาพที่หายไป

Home / การทดลอง / การทดลองการปรากฏตัวของรูปภาพที่หายไป



## การปรากฏตัวของรูปภาพที่หายไป

น้องๆ อาจจะสงสัย ว่ากิจกรรมทดลองนี้ พี่ทำสิ่งเล่นมายากลให้น้องๆ ดูอยู่หรือเปล่า ...  
อยากบอกว่า การทดลองนี้ ใช้หลักการทางวิทยาศาสตร์ล้วนๆ  
การทดลองวิทย์ แบบนี้ ใครๆ ก็ทำได้ ถ้าไม่เชื่อ ไปทดลองกันเลย

### เมื่อเตรียมอุปกรณ์ การทดลอง พร้อมแล้ว :

1. น้ำเปล่า
2. สีเมจิก
3. จานพลาสติก
4. กระดาษทิชชู

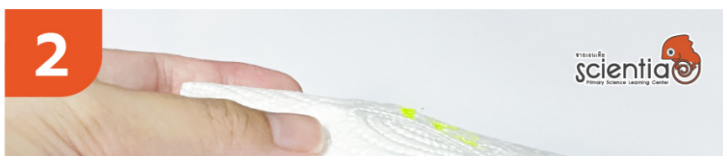


### ไปเริ่มการทดลองกันเลย :

1. นำกระดาษทิชชูมาพับครึ่ง ด้านหน้าเราจะวาดภาพอะไรก็ได้ เพียงแต่ น้องๆ ไม่ต้องวาดให้ครบ นะคะ (วาดเบาๆ) เช่น ถ้าวาดรูปบ้าน เราจะวาดแค่หลังคา ตัวบ้านยังไม่ต้องวาดค่ะ ถ้าวาดต้นไม้ ก็วาดแค่ลำต้น



2. ทีนี้ เราจะเปิดกระดาษทิชชู อีกด้าน จะสังเกตว่ามันจะมีรอยซึมอยู่ น้องๆ จะเห็นรูปที่เราวาดจากด้านหน้า ทีนี้ เราทีวาดส่วนที่ยังขาดอยู่ให้ครบ



### ค้นหา

Type and hit enter ...

### ค้นหา

การทดลองวิทย์  
ข่าวสารและกิจกรรม  
คลังความรู้วิทยาศาสตร์

### Menu

หน้าแรก

เกี่ยวกับเรา

คอร์สเรียน

จุดเด่นของเรา

สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Success Story



@scientia | www.scientia.in.th | เรียนรู้อย่างฉลาด เก่งวิทยาศาสตร์ที่ชายอนเทีย

3. เมื่อวาดภาพครบแล้ว ให้นำลงไปในจาน นื่องๆ ใช้ด้านหลังของส่วนภาพที่ขาด แผลงไปในจานได้เลย



@scientia | www.scientia.in.th | เรียนรู้อย่างฉลาด เก่งวิทยาศาสตร์ที่ชายอนเทีย

**สิ่งที่เกิดขึ้น :** นื่องๆ จะเห็นทั้งภาพที่นื่องวาด ครบทุกส่วนชัดทีเดียว

เนื่องจาก หลักการทางวิทยาศาสตร์ นั้นบอกว่า เราอาศัยหลักการการ “ดูดซับ” กระดาษมีรูพรุน มันจึงดูดซับสีได้

สังเกตว่าพอเราแช่กระดาษที่ขู่ลงในจาน เจ้าตัวที่ขู่แถมจะกลืนไปกับน้ำ มีผลทำให้สีที่อยู่ในกระดาษที่ขู่ แผ่นรองด้านล่าง มันลอยขึ้นมา นั่นเอง



@scientia | www.scientia.in.th | เรียนรู้อย่างฉลาด เก่งวิทยาศาสตร์ที่ชายอนเทีย

เป็นยังไงกันบ้างคะ นื่องๆ หวังว่าจะได้เรียนรู้การทดลองอะไรใหม่ๆ ผ่านการทดลองทางวิทยาศาสตร์กัน ที่หาอุปกรณ์ได้ง่ายๆ ที่บ้าน อย่าลืมค่ะว่า ยิ่งเราทดลอง เราจะยิ่งเรียนรู้มากขึ้น อย่าปล่อยให้เวลาหายไปเปล่าๆ นะคะ

📍 เรียนรู้อย่างฉลาด เก่งวิทยาศาสตร์ที่ “ชายอนเทีย”

📞 เรียนรู้ด้วยการลงมือทำ จะจดจำได้อย่างยาวนาน

🎨 การ์ตูนดี ผลงาน ด้วยการสร้างรางวัล สสวท. และ ระดับนานาชาติ ให้กับเด็กๆ มาอย่างยาวนานกว่า 13 ปี

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทาง :

โทร 085-800-4848

Line : @scientia

คลิกเลย: <https://bit.ly/2whelYU>

**คอร์สเรียนออนไลน์ เรียนรู้ได้แม้อยู่ที่บ้าน จากชายอนเทีย**





February 5, 2023

การทดลอง เม็ดขรรค์กลิ้งไม่หยุด ทำได้  
ไว้??  
February 18, 2022

### Leave a Reply

Your email address will not be published. Required fields are marked \*

Comment

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Post comment

#### Menu

หน้าแรก

เกี่ยวกับเรา

คอร์สเรียน

จุดเด่นของเรา

สื่อการเรียนการสอนวิทยาศาสตร์

Success Story

#### Information

ข่าวสารและกิจกรรม

คลังความรู้วิทยาศาสตร์

Videos น่ารู้

ติดต่อเรา

#### ติดต่อเรา

โทร.

02-689-2113 , 085-800-4848

Line ID:

@scientia



ติดต่อเราที่ใดก็ได้

