



BÀI SỐ 10

CHUYỂN NƯỚC BẰNG XI LANH



I Chuẩn bị:

- Đối tượng:** ▶ Trẻ 3 tuổi trở lên.
- Giáo cụ:** ▶ Thảm nilon, 2 bát có vạch giới hạn, 1 xi lanh, xô đựng nước sạch, xô đựng nước đã sử dụng, bình mức nước.
- Mục đích trực tiếp:** ▶ Biết chuyển nước từ bát này sang bát kia bằng cách sử dụng xi lanh.
- Mục đích gián tiếp:** ▶ Phát triển sự tập trung chú ý; phát triển cơ bàn tay.
- Điểm hấp dẫn:** ▶ Dùng xi lanh để chuyển nước.
- Ngôn ngữ:** ▶ Xi lanh, chuyển nước, bát phải, bát trái...
- Kiểm soát lỗi:** ▶ Trẻ có biết lấy nước bằng xi lanh không? Trẻ làm có tập trung không?



II Hướng dẫn thực hiện:

- 1 ▶ Giới thiệu giáo cụ và tên bài học. Đưa dụng cụ xi lanh ra khỏi khay.
- 2 ▶ Cắm xi lanh lên, mũi xi lanh chĩa lên phía trên, tay trái cầm phía trên thân xi lanh, tay phải cầm phía dưới xi lanh.
- 3 ▶ Rút lõi xi lanh xuống vỏ ngoài xi lanh vẫn giữ nguyên (thử 3 lần) sau đó lại đẩy lõi xi lanh vào.
- 4 ▶ Đưa xi lanh vào bát nước bên trái, rút lõi xi lanh để hút nước vào xi lanh.
- 5 ▶ Đưa xi lanh sang bát không bên phải, chực xi lanh xuống và đẩy nước ra đến khi hết nước trong xi lanh.
- 6 ▶ Tiếp tục chuyển từ bát nước bên phải sang bát nước bên trái bằng xi lanh giống quy trình trên.
- 7 ▶ Lau thảm, khay và dụng cụ thực hành.