



平成 28 年 2 月 18 日（木）一宮市立大志小学校にて 「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」 「くすり教室：実験講座」を開催

特定非営利活動法人医薬品適正使用推進機構（NPO J-DO）は、国民に「くすり」を安全に安心して使うために、薬剤師や国民に対する教育講演や学会を開催しています。その活動の一つとして、小学生にも「くすり」のことを知ってもらう授業や体験実験を行っています。一宮市立大志小学校（川合勝也校長）の学校薬剤師 川崎光代先生、養護教諭 岩田祥先生のご尽力により、平成 28 年 2 月 18 日（木）、一宮市立大志小学校にて「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」「くすり教室：実験講座」を下記の内容にて開催しました。当日は、小学生 4 年生 47 名がくすりについて学び、いろんなことを知れてとても楽しかったと大好評でした。

一宮市立大志小学校における「くすり教室」

日時：平成 28 年 2 月 18 日（木）8 時 50 分～10 時 30 分

場所：一宮市立大志小学校 家庭科室

内容

・「実験を始める前のお話」：Q&A 方式

くすりをどのように飲んだら良く効き、副作用を防ぐことができるか、Q&A 方式で小学生が答える、児童参加型で行いました。名城大学薬学部の学部生がスライドを使ってわかりやすく説明し、小学生が元気よく挙手して活発に問い掛けに答えてくれました。

・「体験実験」

内容をより理解できるように、小学生は 8 グループ（1 グループ 5～6 名）に分かれ、薬学生の補助・解説を受けながら体験実験を行いました。本 NPO J-DO の理事長 鍋島俊隆先生、理事 間宮隆吉先生、会員 毛利彰宏先生は、各グループを巡回し、進行調整や助言を行いました。

<実験項目>

1. どうして「カプセル」になっているんだろう？
2. コップ 1 ぱいの水かぬるま湯で「くすり」を飲むのはなぜ？
3. 水がなくても飲める「くすり」があることを知ってる？
4. 胃でとけずに、腸でとける「くすり」があることを知ってる？
5. 「ざやく」って何度で溶けるのだろう？
6. シロップの「くすり」とお茶を一緒に飲むとどうになってしまうの？
7. 「うがいぐすり」でうがいをした後に、すっぱい食品を食べるとどうになってしまうの？

制作：名城大学薬学部病態解析学 I

（柳本佳南、毛利彰宏、野田幸裕）・

薬品作用学（間宮隆吉）・衛生化学

（加藤奈波）

監修：NPO J-DO（鍋島俊隆）

