

# はしごや脚立等の事故

## 事故の概要

【事例①】除雪のためにはしごを上っていたところ、転落して骨折した。

【事例②】はしご兼用脚立から降りようとしたところ、本体が倒れたために落下した。

【事例③】はしご兼用脚立をはしご状にして使用中、突然転落して打撲を負った。



はしご上でバランスを崩したためにはしごが揺らいで転落する瞬間（再現実験）

## 事故の原因

【事例①】バランスを崩して転落したものです。

【事例②】屋根の傾斜部分に設置したため、はしご兼用脚立の脚が滑ったものです。



【事例③】左右の開き止め金具の片側を  
かけ忘れ、かつ、はしごの裏表が逆だったため、荷重により金具が破断してはしごが折り畳まれたものです。



## 事故防止のために

- ◆安定した平らな場所に設置してください。
- ◆昇降時などバランスを崩さないよう注意をしてください。また、体を乗り出さないでください。
- ◆補助者にはしご等を支えてもらってください。
- ◆はしご兼用脚立をはしご状にして使用する場合、裏面を使用しないでください。
- ◆脚立の天板や禁止している踏みざんに乗らないなど、取扱説明書の注意事項を守ってください。

