

## 注意！学校の中にも危険が潜んでいます

### ガスレンジからガスもれ

**事例** 中学校の家庭科室

ガスレンジからガスがもれた。  
(2012年3月 宮城県)

**原因**

約25年間の長期使用により、  
ガスレンジの器具栓が閉ま  
りにくくなっていたため、ガスがもれたものです。



ガス機器の長期使用による部品の劣化で、ガスもれや引火等の火災事故が発生しています。ガス臭い等の異常があった場合は、直ちに使用を中止し、販売店に相談して点検を受けましょう。



### デスクマットで皮膚炎

**事例** 大学の事務室

デスクマットを使用していたら、腕に皮膚炎を発症した。  
(2012年6月 岩手県)

**原因**

この抗菌デスクマットは、  
使用者の体質によってはアレルギー性接触皮膚炎を発症  
する可能性があるため、事業者は回収を行っています。



コクヨS&T(株)は、製品の回収・交換を呼びかけています(下記)。該当製品の場合、直ちに事業者ご連絡してください。

<http://www.kokuyo.co.jp/info/20100824.html>



### ガス栓キャップが焦げた

**事例** 中学校の家庭科室

調理実習中、ガスこんろの2口ガス栓の未  
使用側のガス栓キャップが溶け、ガスホースの一部が焦げた。  
(2012年7月 東京都)

**原因**

未使用側を誤って開いたため、キャップ  
のすき間からヒューズ機構が作動しない  
程度のガスがもれ、ガスこんろの火に引火したものです。



ガス機器が接続されていない側のガス栓を誤って開いたことが原因の火災事故が発生しています。使用していないガス栓のつまみには、閉栓カバーや誤操作防止キャップをしっかりと取り付けてください。



### ノートパソコンで低温やけど

**事例** 大学の教室

ノートパソコンの通風孔から  
出る熱で腕にやけどを負った。  
(2012年4月 大阪府)

**原因**

冷却ファンの通風孔に長時間  
にわたって腕を触れさせてい  
たため、排気熱で「低温やけど」に至ったものです。



温かいと感じる程度の温度でも、長時間にわたって皮膚の同じところに触れていると「低温やけど」になります。パソコン、携帯電話、スマートフォンなどでも発症することがあります。



### 水槽の周辺から出火

**事例** 高等学校の教室

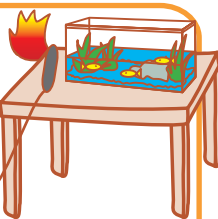
教室に置いていた水槽とその  
周辺を焼く火災が発生した。  
(2012年7月 福岡県)

**原因**

清掃の際、水槽用サーモスタット付きヒーターを通电したまま、ヒーター一部を水槽の外に出していたため、ヒーター一部に接触していた可燃物が溶け、出火したものです。



ヒーター管を空気中に出した場合、空だき防止機能が付いていても、装置が作動するまで過熱状態になって危険です。水の交換時などは、電源プラグをコンセントから抜くようにしましょう。



### ネット巻器でけが

**事例** 高等学校の体育館

バレーボール支柱用ネット巻器でネットを張っていたところ、巻器が突然上に引っ張られ、そばにいた生徒が負傷した。  
(2012年1月 福岡県)

**原因**

ボルトの締めかたが緩かったため、  
ネットの張力により巻器が上方に引っ張られたものです。



ネットの取り付けは、付属のバンドやボルトで支柱にしっかりと固定してください。また、ボルトは1本に締め込みが片寄らないように均等にしてください。



⚠ このマークは、取り扱いを誤った場合、重篤な被害を負うことが予想されますので注意をお願いするものです。