

# 居家防火安全 有妙招!!!



本學習單提供高級中等以下學校使用，藉由與家長共同討論與學習，提升居家防災意識。

學校 \_\_\_\_\_ 班級 \_\_\_\_\_ 學號 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

嗨！同學們，居家防火安全很重要，快跟著花花老師的腳步，牛刀小試一下，看看自己有沒有掌握好居家防火安全小妙招了呢？！（請依題目勾選正確選項喔～）

## Q1 你家必備的消防設備有哪些？

- 滅火器
- 住宅用火災警報器（火警探測器）
- 緊急照明燈
- 室內消防栓

## Q2 有關家庭逃生計畫的內容，下列何者正確？

- 畫出 1 個家庭逃生計畫圖。
- 標示 2 個不同方向的逃生避難出口。
- 設定 1 個屋外逃生集合地點。
- 每 6 個月進行逃生演練 1 次。

## Q3 有關火場逃生避難的觀念，下列何者正確？

- 躲在浴室裡是最安全的。
- 搭乘電梯才能快速逃生。
- 開門若遇濃煙要盡快穿越濃煙逃生。
- 如果樓梯間沒濃煙就往下逃生。

## Q4 為了避免火災發生，下列何者為錯誤的生活習慣？

- 作飯煮菜時人若要暫時離開，應先關閉瓦斯爐火。
- 火柴、打火機應妥善收藏，以免小孩拿取。
- 冬天使用電暖器取暖時，可同時烘乾衣物。
- 排油煙機及其管路的油污應定期清理。

若想迎接更多防火知識大挑戰，歡迎至內政部消防署消防防災館「防災小達人」進行挑戰喔！

([https://www.tfdp.com.tw/nfa\\_fire\\_1/](https://www.tfdp.com.tw/nfa_fire_1/))



教育部



內政部消防署，關心您

# 居家防火安全 CHECKLIST!

## 檢核表

### 1 臥室

- 用電不超過負載。
- 電線不綑綁折損。
- 插頭不潮溼污損。
- 電熱（暖）器距離可燃物 1 公尺以上。
- 設置住宅用火災警報器或火警探測器。
- 若裝設鐵窗，預留可開啟逃生出口。

### 2 廚房

- 用電不超過負載。
- 電線不綑綁折損。
- 插頭不潮溼污損。
- 設置住宅用火災警報器或火警探測器。
- 若裝設鐵窗，預留可開啟逃生出口。

在我們的居家環境，  
有許多引發火災的危險，  
要怎麼避免家裡遭受火災的威脅呢？  
快跟家人一起檢查家裡的設備吧！



### 3 書房

- 用電不超過負載。
- 電線不綑綁折損。
- 電熱（暖）器距離可燃物 1 公尺以上。
- 設置住宅用火災警報器或火警探測器。
- 若裝設鐵窗，預留可開啟逃生出口。

### 4 樓梯間

- 有設置住宅用火災警報器或火警探測器。
- 樓梯間、大門附近、逃生通道未堆置雜物，保持暢通。

### 5 客廳

- 用電不超過負載。
- 電線不綑綁折損。
- 電熱（暖）器距離可燃物 1 公尺以上。
- 設置住宅用火災警報器或火警探測器。
- 熟悉家中 2 方向以上逃生避難路線。
- 若裝設鐵窗，預留可開啟逃生出口。