

## 給「安全」打分數

## 跌倒、墜落事故預防策略檢核表

	內容	是	否
地板	嬰幼兒活動範圍內地板平坦，並鋪設防滑防撞軟墊。		
睡眠	嬰幼兒睡床外觀無掉漆、剝落、生鏽、鬆動等狀況。		
設備	嬰幼兒睡床有穩固的防跌落措施		
	邊緣及圍欄做圓角處理，若有柵欄間隙小於 6 公分。		
	嬰幼兒睡床之附屬配件或自行加裝之附件穩固。		
陽台	陽台有堅固圍欄/圍牆且高度 110 公分以上		
	底部與地面間隔低於 15 公分。		
	陽台欄杆間隔小於 6 公分或有避免鑽爬裝置。		
	陽台不可放置可攀爬的傢俱、玩具、花盆等雜物、可供攀爬的橫式欄杆。		
窗	窗戶設有防跌落的安全裝置（嬰幼兒無法自行開啟或加設護欄）。		
樓梯	樓梯欄杆完好且堅固，欄杆間距應小於 10 公分或有避免鑽爬的裝置。		
	樓梯的臺階高度一致，且樓梯階面貼有止滑條或止滑設施		
	樓梯出入口設有高於 85 公分，間隔小於 10 公分及幼童不易開啟之穩固柵欄，可防止幼童跌落。		

您認為可以在什麼地方做得更好？

透過以上的檢視，您是否更有信心守護您孩子的安全呢？

衛教日期：

衛教人員：

接受者：

# 跌倒、墜落事故預防策略

「家」是兒童最常活動的地方，卻也是事故傷害發生最多的場所。

為了讓您孩子健康平安，您可以讓家變得更安全。

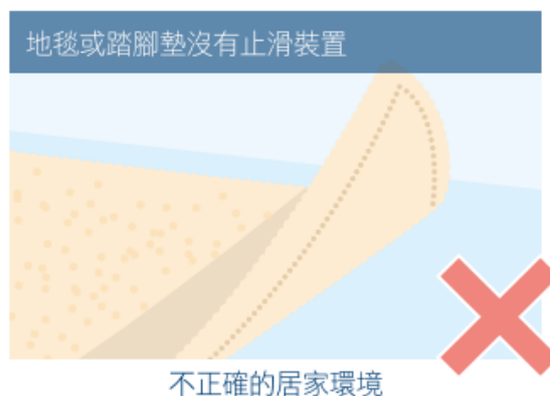
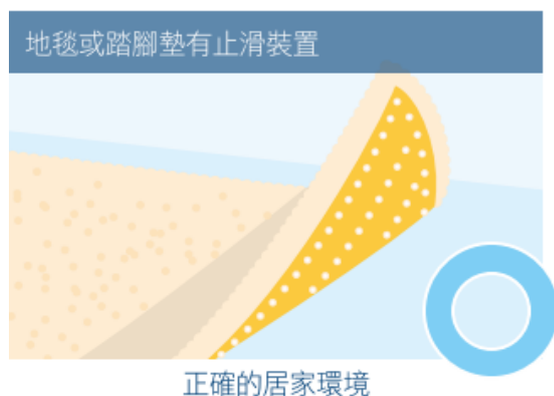
讓我們一起來找出那些不安全的地方吧！

## 居家空間潛在危機與因應

### 浴室與廚房地板及浴缸內有防滑措施



### 地毯或踏腳墊有止滑裝置



嬰幼兒睡床有穩固的防跌落措施，若有柵欄，間隙小於 6 公分

嬰幼兒睡床有穩固的防跌落措施，邊緣及圍欄做圓角處理，若有柵欄，間隙小於 6 公分



正確的居家環境

嬰幼兒睡床沒有穩固的防跌落措施，邊緣及圍欄未做圓角處理，且柵欄間隙過大。



不正確的居家環境

陽台欄杆之高度設計不得小於 110 公分，10 層以上不得小於 120 公分，欄杆間距應小於 10 公分，且陽台上未放置可供攀爬之物品

陽台欄杆的高度設計至少在 110 公分以上，10 層以上者不得小於 120 公分，欄杆間距小於 10 公分，且陽台上不可放置可攀爬之物品。



正確的居家環境

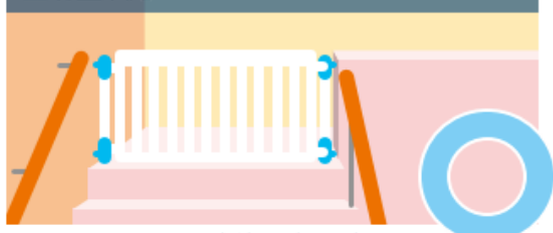
陽台欄杆的高度設計不符合規定，欄杆間距大於 10 公分，且陽台上放置可攀爬之物品。



不正確的居家環境

樓梯出入口設有高於 85 公分，間隔小於 10 公分及幼童不易開啟之穩固柵欄，可防止幼童跌落

樓梯出入口設有高於 85 公分，間隔小於 10 公分及幼童不易開啟之穩固柵欄，可防止幼童跌落



正確的居家環境

樓梯出入口未設有高於 85 公分，間隔小於 10 公分及幼童不易開啟之穩固柵欄



不正確的居家環境

## 給「安全」打分數

## 壓砸夾刺撞傷事故預防策略檢核表

項目	內容	是	否
電器	電器用品放置平穩不易傾倒。		
	電扇具有細格防護網。		
門	鐵捲門開關及遙控器放在嬰幼兒無法觸碰的地方。		
	鐵捲門裝有偵測到物體則立即停止之安全裝置。		
傢俱	傢俱家飾（如雕塑品、花瓶、壁掛物等）平穩牢固，不易滑動或翻倒。		
	傢具無凸角或銳利邊緣，或已做安全處理。		
	櫥櫃加裝嬰幼兒不易開啟之裝置。		
	餐桌或茶几未鋪桌巾。		
	抽屜加裝嬰幼兒不易開啟之安全釦環（或上鎖）。		
	摺疊家具（桌椅、梯子、燙馬）置於嬰幼兒無法觸碰的地方。		
	盡量避免使用孔洞椅子以避免手指卡住。		
物品 收納	維修工具、尖利刀器、易燃物品、電池、零碎物件、化妝飾品、塑膠袋等危險物品收納於嬰幼兒無法碰觸的地方。		

您認為可以在什麼地方做得更好？

透過以上的檢視，您是否更有信心守護您孩子的安全呢？

衛教日期：

衛教人員：

接受者：

# 壓砸夾刺撞傷事故預防策略

「家」是兒童最常活動的地方，卻也是事故傷害發生最多的場所。

為了讓您孩子健康平安，您可以讓家變得更安全。

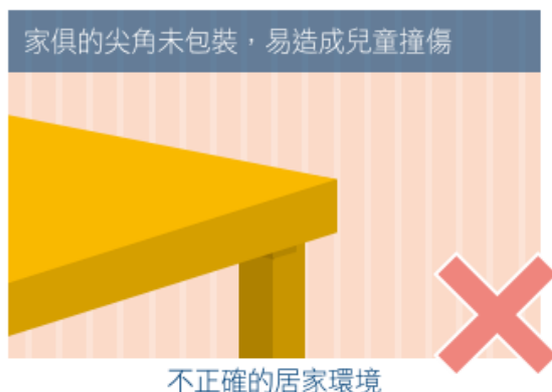
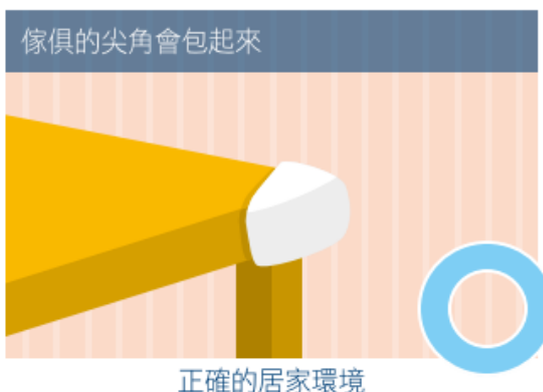
讓我們一起來找出那些不安全的地方吧!

## 居家空間潛在危機與因應

(一) 傢俱及家飾 (如雕塑品、花瓶、壁掛物等) 平穩牢固，不易滑動或翻倒：



(二) 傢俱無凸角或銳利邊緣，或已做安全處理 (如已將傢俱尖角進行圓角處理)：



(三) 櫥櫃門加裝幼童不易開啟之裝置：



## 桌上不放置桌巾，或如有桌巾應固定，不能隨意拉動

桌上不放置桌巾，或如有桌巾應固定，不能隨意拉動



正確的居家環境

桌子上放置桌巾，或未將其固定，且能隨意拉動。



不正確的居家環境

## 嬰幼兒睡覺之床其附屬配件或自行加裝之附件穩固

嬰幼兒睡床之附屬配件或自行加裝之附件穩固



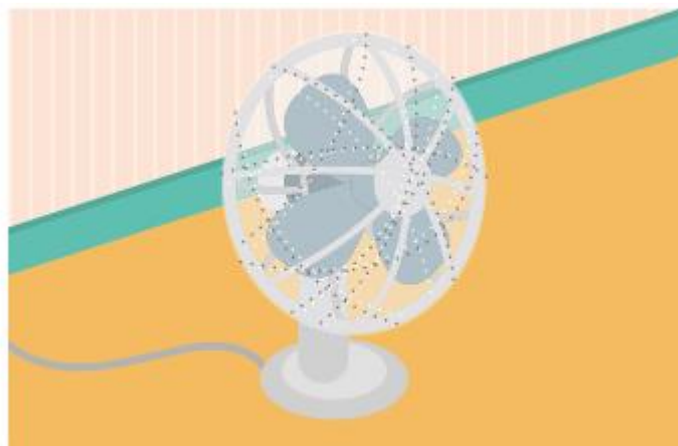
正確的居家環境

嬰幼兒睡床之附屬配件或自行加裝之附件不穩固



不正確的居家環境

可利用不穿的絲襪或洗衣袋，作為捕蚊燈及電風扇的防護罩



## 給「安全」打分數

## 燒燙傷事故預防策略

項目	內容	是	否
電線	插座及電線固定、隱蔽或置高於 110 公分 加裝安全保護蓋於未使用之插座		
電器	座立式檯燈、飲水機、熱水瓶、微波爐、烤箱、電熨斗、電熱器、捕蚊燈置於嬰幼兒無法觸碰的地方		
	針對烤箱或微波爐等有門的電器，可使用防開啟裝置避免幼童開啟		
淋浴	將熱水器水溫設定在攝氏 50°C 以下。		
物品	將易燃燒物品(蠟燭、打火機、火柴)收在兒童無法拿取的地方。		

您認為可以在什麼地方做得更好？

透過以上的檢視，您是否更有信心守護您孩子的安全呢？

衛教日期：

衛教人員：

接受者：

# 燒燙傷事故預防策略

「家」是兒童最常活動的地方，卻也是事故傷害發生最多的場所。

為了讓您孩子健康平安，您可以讓家變得更安全。

讓我們一起來找出那些不安全的地方吧!

## 居家空間潛在危機與因應

### 加裝安全保護蓋於未使用之插座（插孔）



正確的居家環境

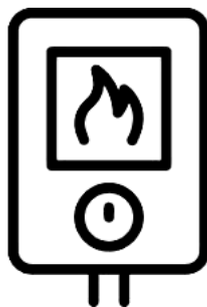


不正確的居家環境

### 注意會發燙發熱電器之擺放



熱水器溫度設在攝氏 50°C 以下



# 給「安全」打分數

## 窒息與溺水事故預防策略

項目	內容	是	否
窗	窗簾拉繩為嬰幼兒無法觸碰的高度。		
電器	密閉電器（如：洗衣機、烘乾機、冰箱等）嬰幼兒無法自行開啟，或放置位置遠離嬰幼兒。		
浴室	家中若有大型容器（如：浴缸、水桶等），無人使用時不可儲水。		
物品	避免讓小孩接近塑膠袋、有拉鍊的袋子、柔軟枕頭		
睡眠環境	建立安全的兒童睡眠環境(參考安全睡眠環境圖)，尤其是四個月以下頸椎尚未發育完全的嬰幼兒		
玩具	附有繩索或鬆緊帶套環，絕不能超過 15-20 公分		

您認為可以在什麼地方做得更好？

透過以上的檢視，您是否更有信心守護您孩子的安全呢？

衛教日期:

衛教人員:

接受者:

# 窒息、溺水事故、梗塞預防策略

「家」是兒童最常活動的地方，卻也是事故傷害發生最多的場所。

為了讓您孩子健康平安，您可以讓家變得更安全。

讓我們一起來找出那些不安全的地方吧!

## 居家空間潛在危機與因應

### 窗簾繩、電線、延長線及其他繩索類物品收置於幼童無法碰觸到的地方



正確的居家環境



不正確的居家環境

### 幼童碰觸得到的浴缸、臉盆、洗臉槽、水桶、湯鍋等大容器未儲水



正確的居家環境



不正確的居家環境

### 嬰幼兒之床，鋪面堅實，且床上無易造成窒息之鬆軟物件或繩帶

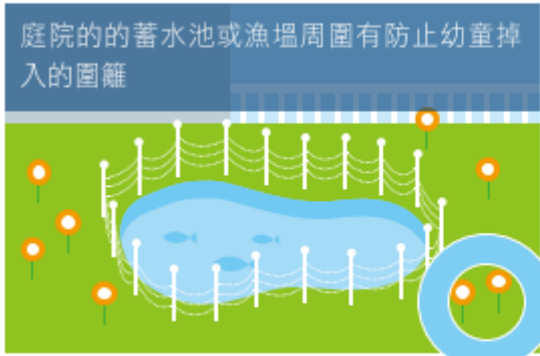


正確的居家環境

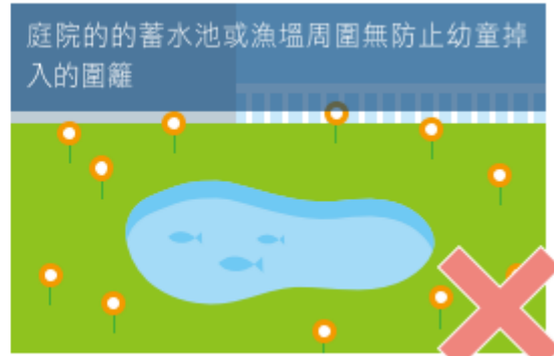


不正確的居家環境

## 庭院的蓄水池或漁塢周圍有防止幼童掉入的圍籬或阻隔物

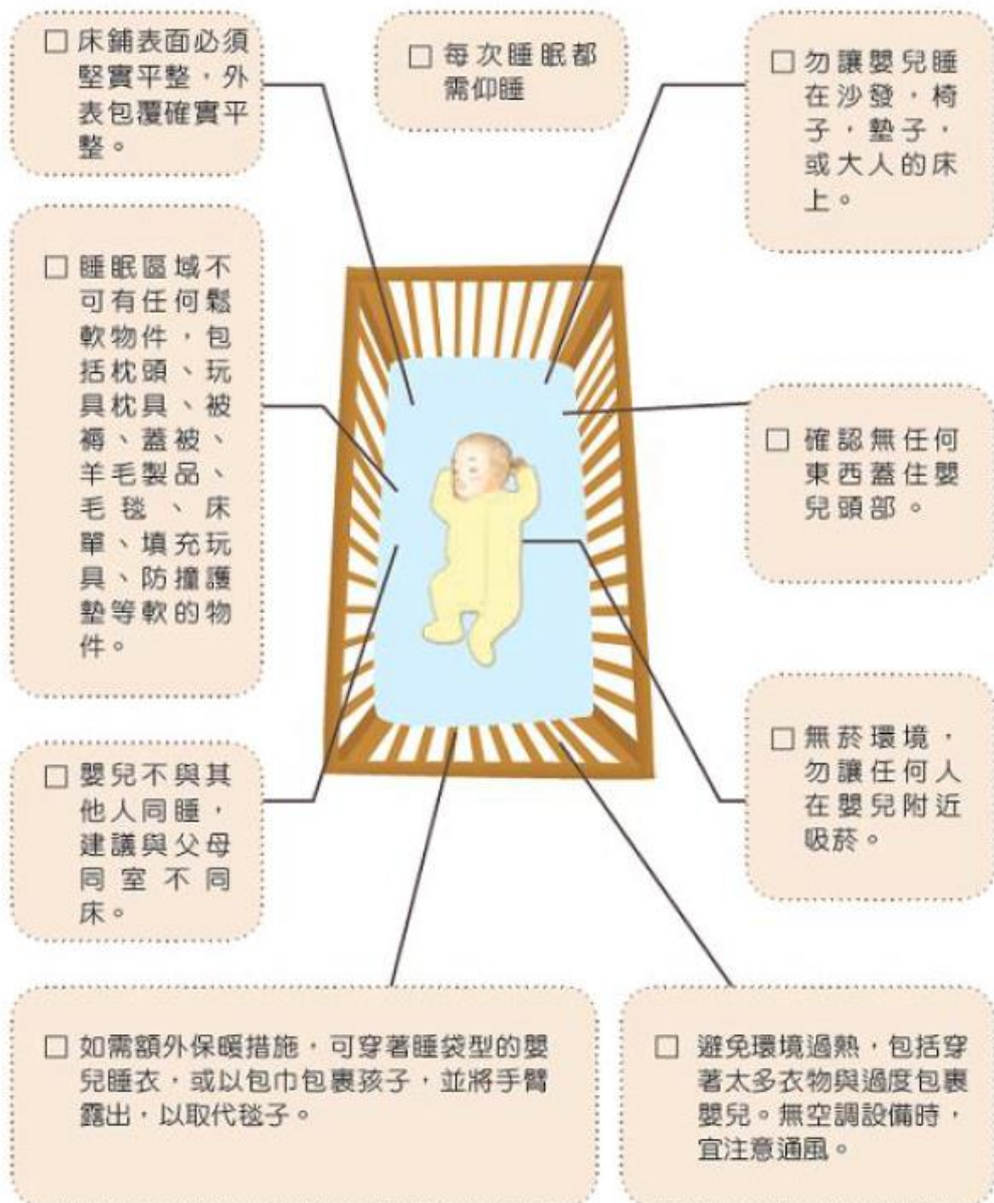


正確的居家環境



不正確的居家環境

### 安全睡眠環境



# 給「安全」打分數

## 梗塞、異物吞食/誤塞預防策略

項目	內容	是	否
物品	電池、零碎物件、磁鐵、化妝飾品等收納於嬰幼兒無法碰觸的地方。		
食物	小孩哭泣、奔跑時、玩耍時應避免同時餵食物。		
	避免讓四歲以下幼兒吞食可能引起異物梗塞的固體食物。應注意不要讓小孩在沒有成人戒護下，接觸到這些固體食物。易引起異物梗塞的食物：果凍、軟糖、糖果、含骨頭肉類、整顆種子與堅果(如花生)、有籽的水果(如荔枝、龍眼、葡萄)與整口的花生醬等。		
玩具	選擇有國內外商品檢驗標識的玩具且玩具零件必須牢固 台灣和日本為 ST 標誌；歐盟為 CE(EN71)標誌；美國為 ASTM 標誌		
	玩具本身及其零件須大於直徑 3.2 公分；長度必須大於 5.7 公分； 球型玩具或擠壓玩具直徑須大於 4.5 公分。 附有繩索或鬆緊帶套環，絕不能超過 15-20 公分。		

您認為可以在什麼地方做得更好？

透過以上的檢視，您是否更有信心守護您孩子的安全呢？

衛教日期:

衛教人員:

接受者:

# 梗塞、異物吞食/誤塞預防策略

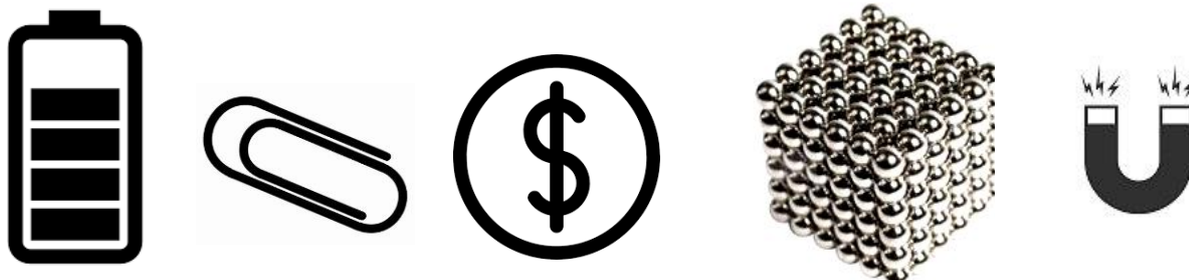
「家」是兒童最常活動的地方，卻也是事故傷害發生最多的場所。

為了讓您孩子健康平安，您可以讓家變得更安全。

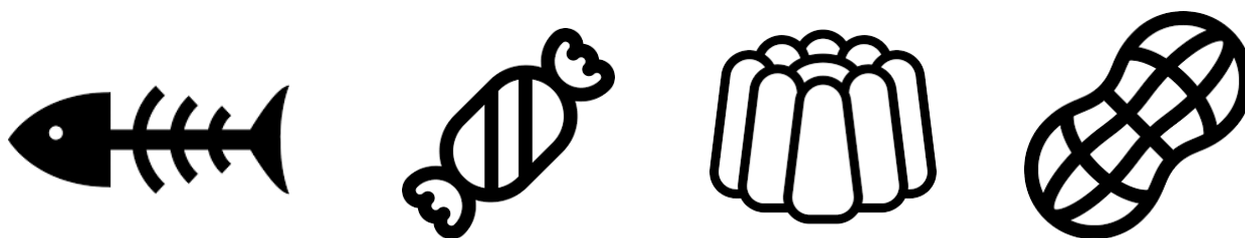
讓我們一起來找出那些不安全的地方吧!

## 居家空間潛在危機與因應

電池、磁鐵、零碎物件、化妝品需收好



四歲以下，避免易引起異物梗塞的食物：果凍、軟糖、糖果、含骨頭肉類、整顆種子與堅果(如花生)、有籽的水果與整口的花生醬



選擇適齡玩具，看標章，量大小



記得玩具大於 3.2 公分

記得球類大於 4.5 公分

記得長度大於 5.7 公分

記得繩子不要太長