

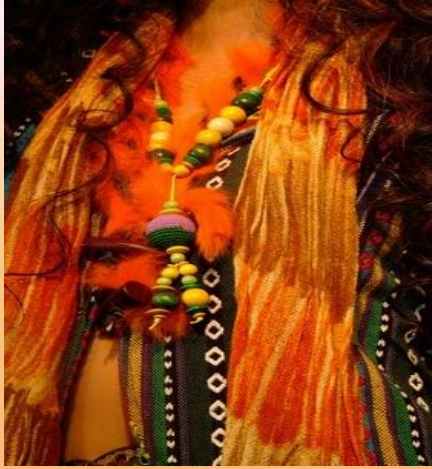
形象美學 (Ⅲ)

Visual Culture

色彩屬性 ● 配色技巧



認識色彩



服飾的色彩



工藝的色彩



自然的色彩



人物的色彩

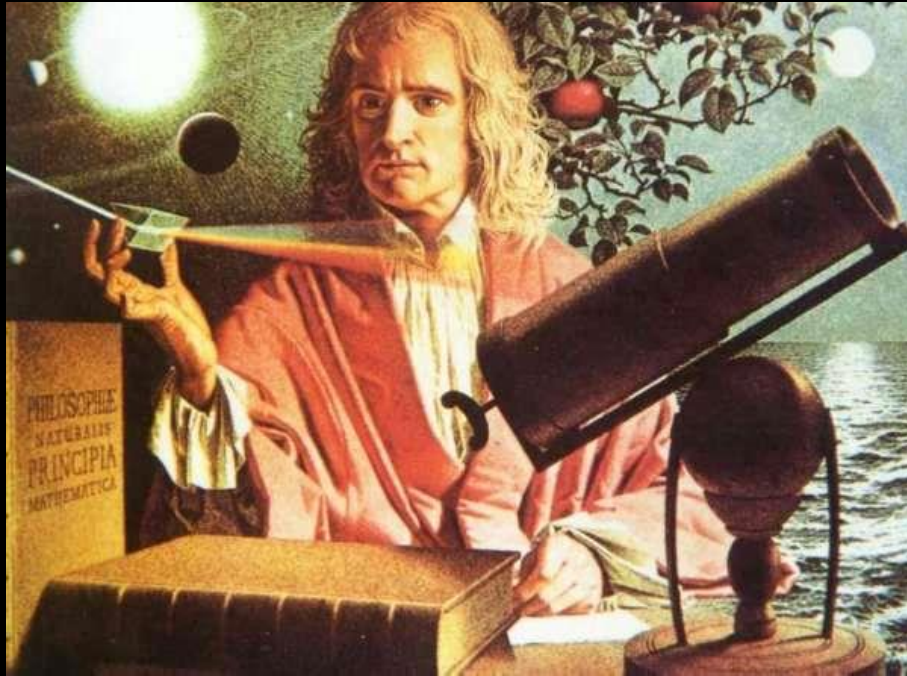


繪畫的色彩

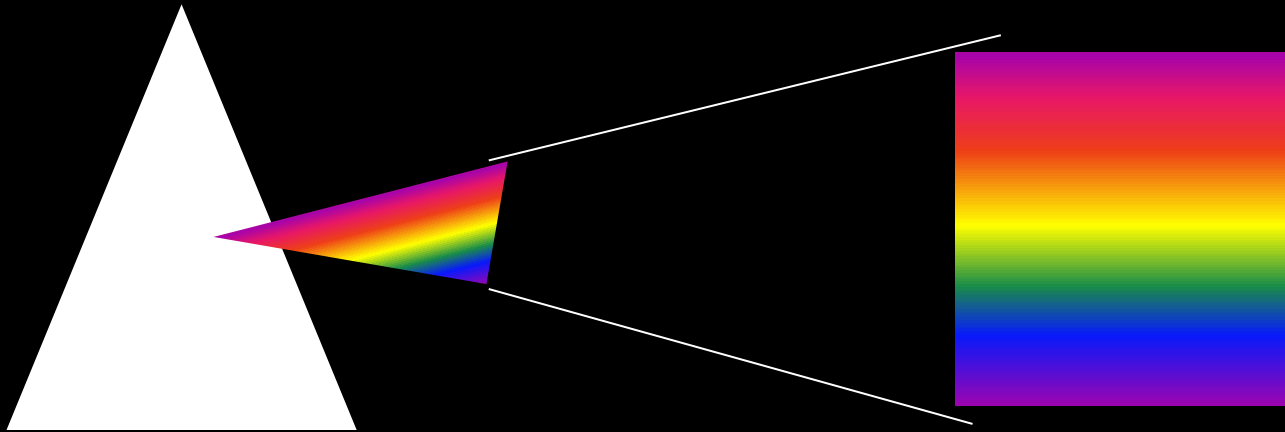


食物的色彩

光與顏色



- 1666年
牛頓以三稜鏡
分解太陽光



蘋果為甚麼看起來是紅的？

因為蘋果的紅色波長反射較多的緣故



色彩三屬性

- 色相 Hue
 - 色彩的相貌，不同的相貌各有其名稱
- 明度 Value、Brightness
 - 即色彩的明暗程度，光線反射率多時明度較高
- 彩度 Chroma、Saturation
 - 色彩的飽和程度或純粹度

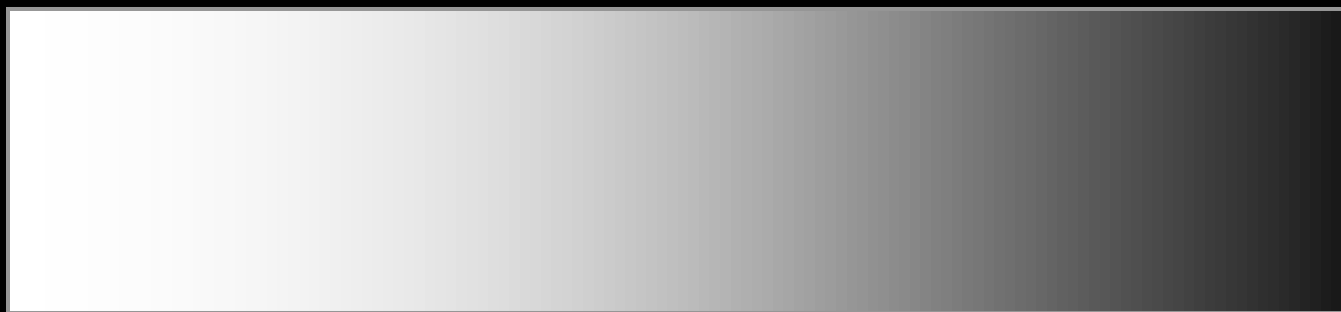
色彩三屬性 - 色相

- 色彩的相貌，不同的相貌各有其名稱



色彩三屬性 - 明度

+ 在無彩度中，明度最高是白色，最低是黑色，其間為各種深淺的灰色



← 高明度

低明度 →

色彩三屬性 —— 彩度

- × 純色彩度最高，混色（不論白、灰、黑或有彩色）越多越降低其彩度



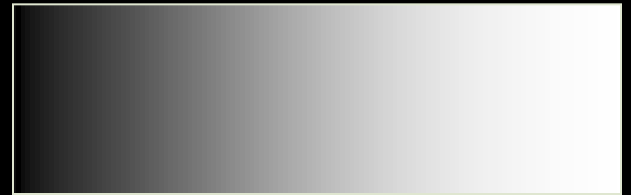
← 低彩度

高彩度 →

色彩種類與特性

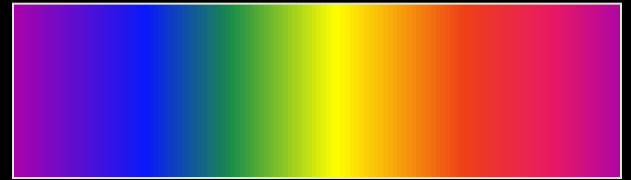
- 無彩色

- 黑、灰、白



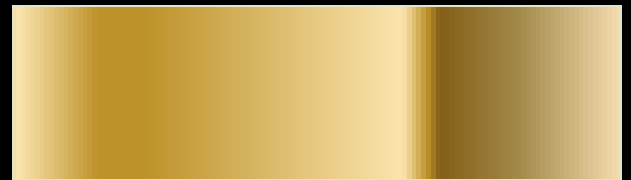
- 有彩色

- 即色相上所列之色彩，
如紅、黃、藍等



- 獨立色

- 即印刷上所謂的「特別色」
如金、銀、螢光色等

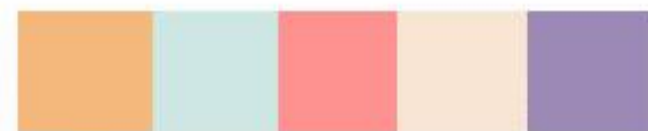
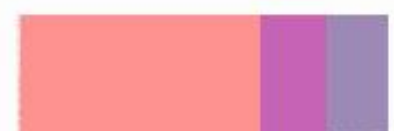
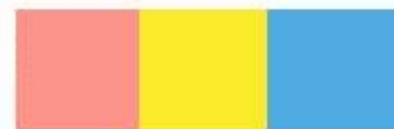
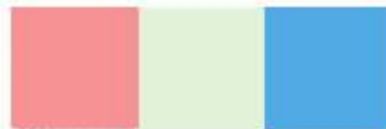


顏色的感覺

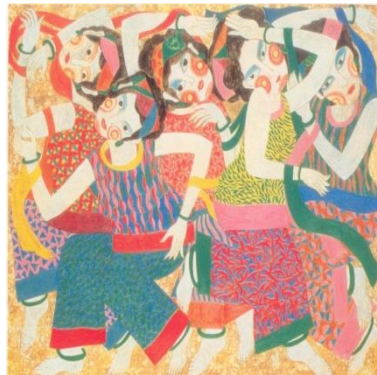
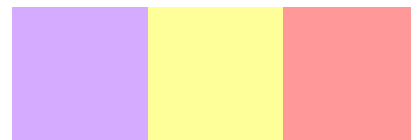
- 暖／寒
- 興奮／沉靜
- 前進／後退
- 輕／重
- 強／弱



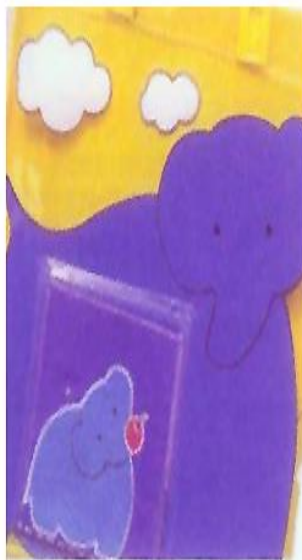
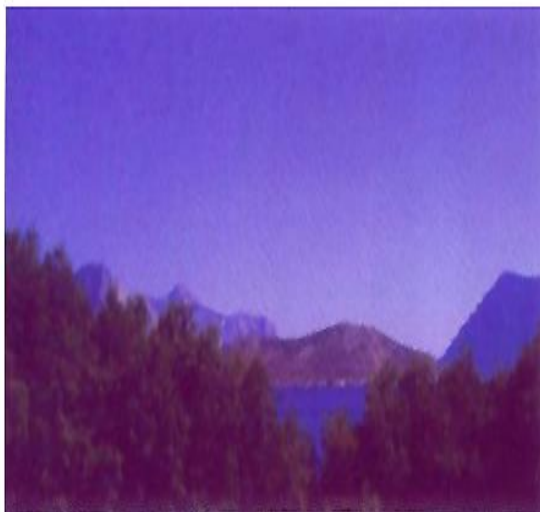
可愛的



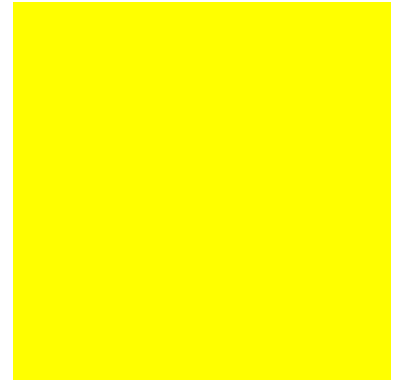
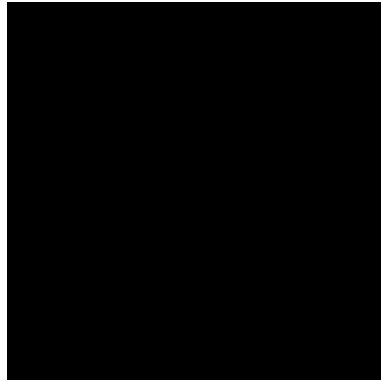
輕快的



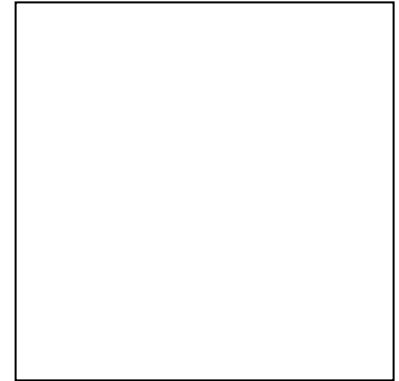
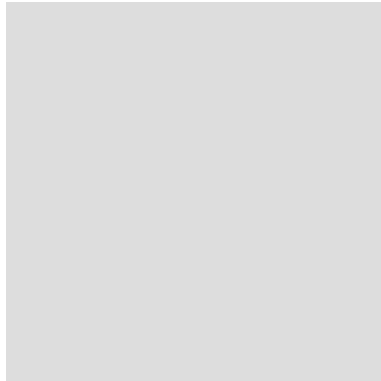
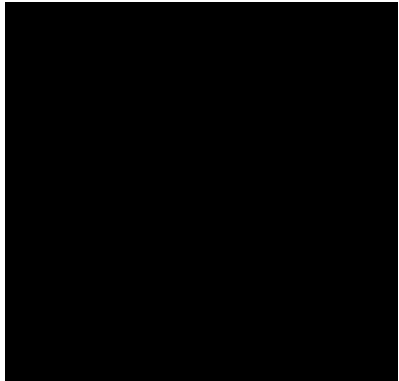
隨性的



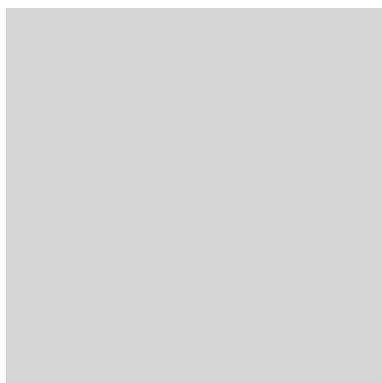
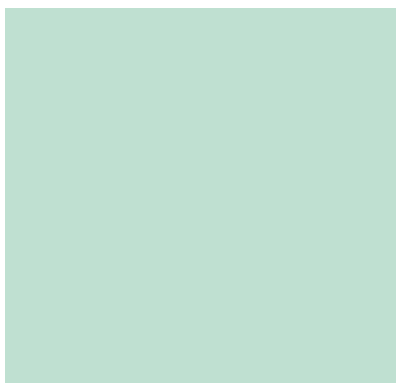
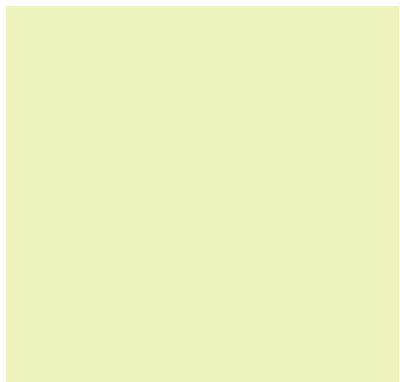
活力的



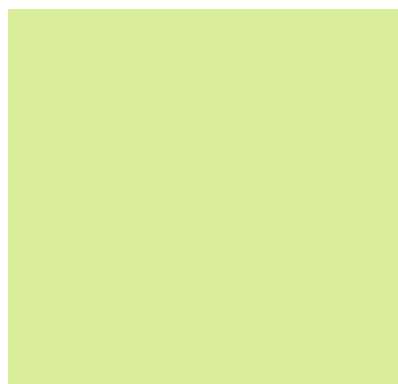
摩登的



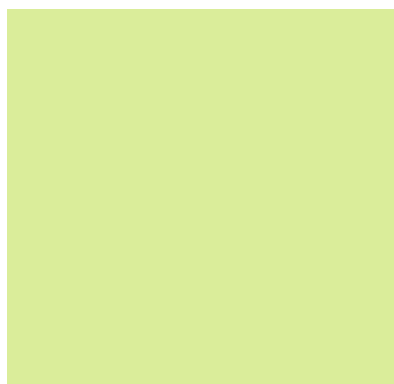
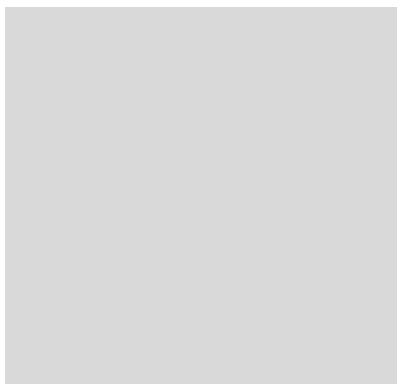
溫和的



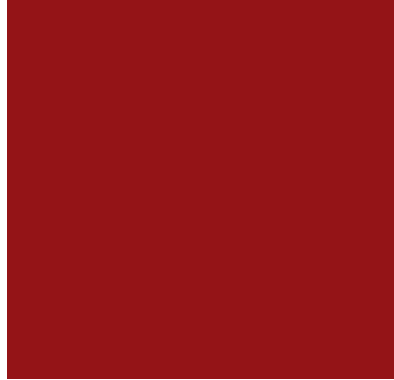
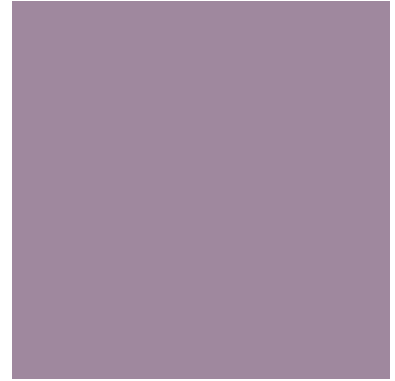
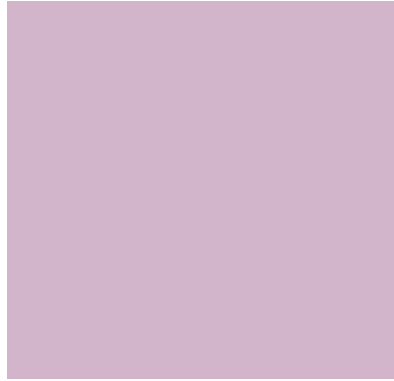
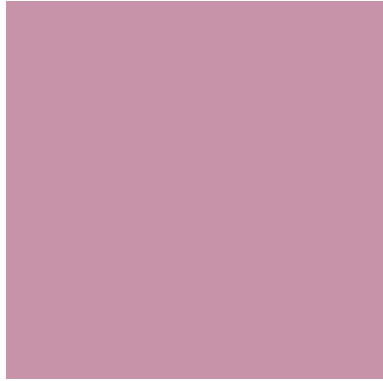
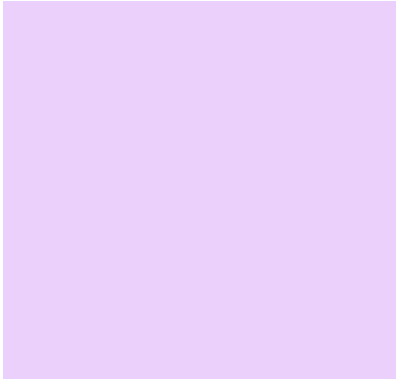
自然的



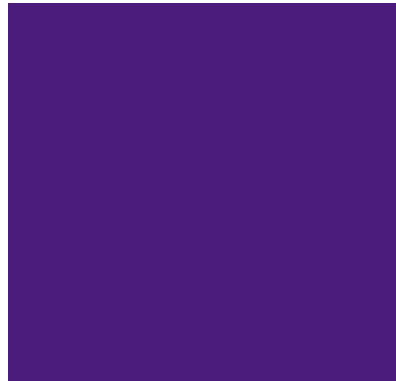
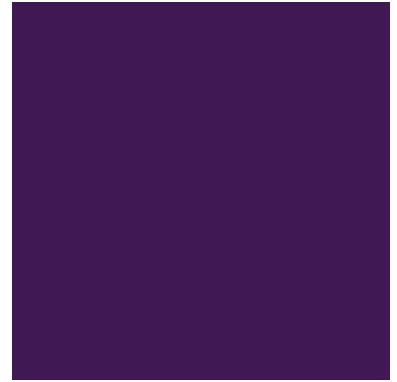
平靜的



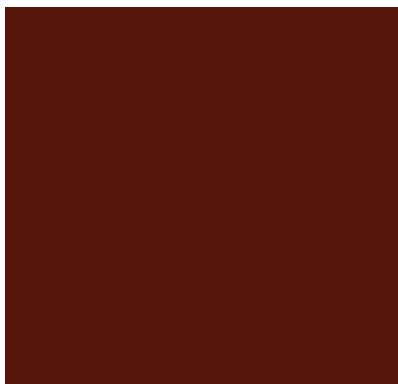
優雅的



華麗的



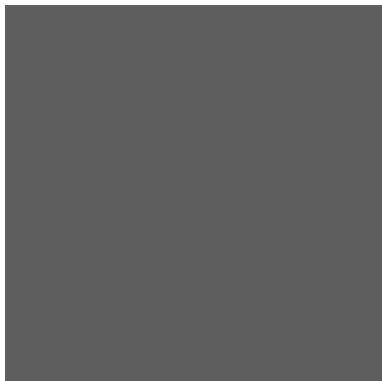
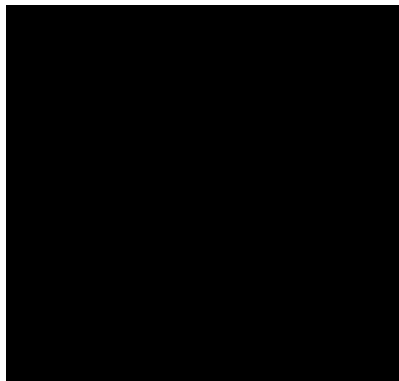
古典的



高尚的



厚重的



色彩與心情

色彩能夠表現你的心情

色彩能夠影響你的心情

處於情緒豐富、身體敏銳的情況中。充滿幸福、情緒高漲的感覺。

粉紅色

幸福開放的感覺，帶來生理上的溫暖感受。

對某件事充滿幹勁，紅色代表活動性，身心皆「動」。

紅色

活潑熱情的感覺，幫助自己發揮精力。

想要宣傳自己時使用，讓心情處於適當的興奮狀態。

橙色

促進情緒高漲，讓你變得比平常稍微大膽。

毫不壓抑地將自我的希望與願望表現於外。

黃色

給人一種坦白開朗的感覺，讓人懷抱希望。

表現無限的生命力。為生命之美、大自然的律動而感動。

綠色

營造出誕生、永恆的感受，幫助身心舒緩。

想要控制自我，更清楚地檢視自我內在。

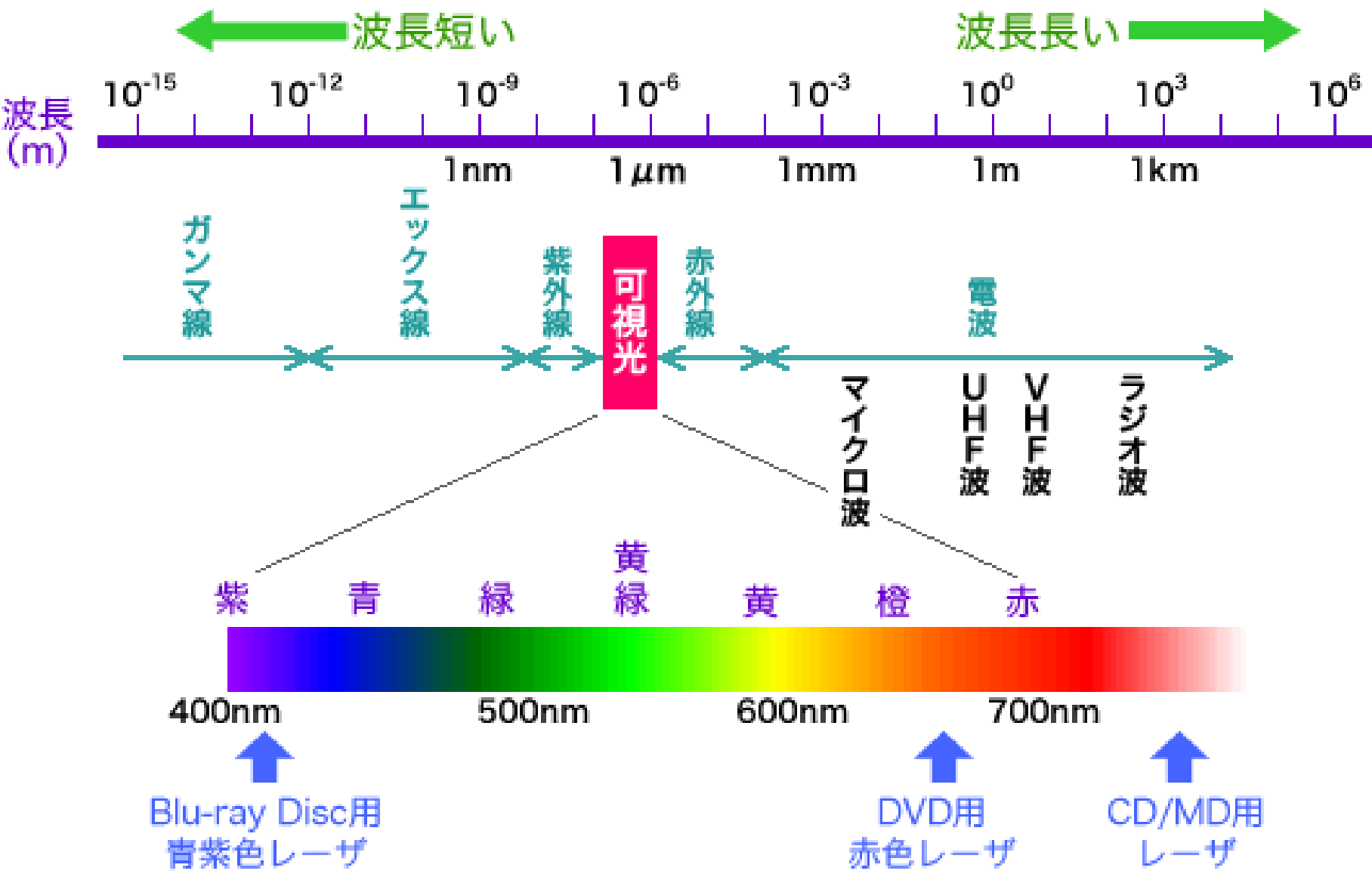
藍色

給人一種清爽鎮靜的感覺，讓注意力集中。

降低悲傷與不安，能從沮喪的情緒中走出來。

紫色

一種神聖的感覺，為受傷的心靈帶來慰藉。



色彩 (色光)

色光的波長分布領域

緊張/興奮

紅 Red

(700) 610~700 nm

活潑/積極

橙 Orange

(610) 590~610 nm

明快/開朗

黃 Yellow

(575) 570~590 nm

年輕/健康

綠 Green

(525) 500~570 nm

沉靜/清爽

藍 Blue

(470) 450~500 nm

增強記憶

紫 Violet

(415) 400~450 nm

(由紅色至紫色的漸層色帶)

() 中之數值為色彩的中段波長

色彩療法

不同顏色

- 頻率
- 波長
- 能量

刺激

神經系統
內分泌系統

身心靈平衡

● 推薦書籍

讓色彩融入生活!
讓生活豐富多彩!



Thanks your attention