

第9課 圖文閱讀法

★星級策略 邊看文章邊看插圖，明白事物的特點

說明文

航線定位

美妮博士，我讀完這篇說明文後，還是不太能理解……



軒仔，這篇文章附有圖片，你可以運用「圖文閱讀法」來理解文章內容。



就是說，在閱讀文章時還要看圖片嗎？

嗯。說明文的插圖一般與說明對象有關，藉着插圖，能更易理解事物的特點。



我明白啦！謝謝美妮博士！

起航準備



現在，我們來運用「圖文閱讀法」吧！

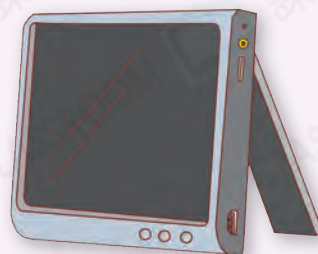
例 數碼相架的背面有哪一個部件？

- A. 支柱。
- C. 屏幕。

- B. 按鈕。
- D. USB 插口。

閱讀材料(節選)：

數碼相架的正面是屏幕；屏幕下方有三個按鈕，用於展示內容；側面是USB插口，用來輸入電子照片和充電；而屏幕則由一根長約10厘米的支柱支撐着。【第二段】



第一步 根據題目，找出相關內容

- 留意數碼相架有哪些部件以及部件所在的位置

第二步 結合插圖，幫助理解內容

- 從圖中找出數碼相架背面有哪一個部件

第三步 準確掌握事物的特點

- 結合文章內容和插圖，找出答案

模擬航行

閱讀《智能水杯》一文(節選)，然後回答問題。

智能水杯看似和普通水杯沒有區別。可是，當充了電、裝了水後，它就會顯示杯內的水溫及水的純淨度。此外，它還可以連接手機，定時提醒用戶喝水。

【第一段】



智能水杯有什麼特點？

- A. 具有保溫功能。
- B. 杯身可顯示水溫。
- C. 能使水變得純淨。
- D. 能提醒用戶充電。

揚帆起航

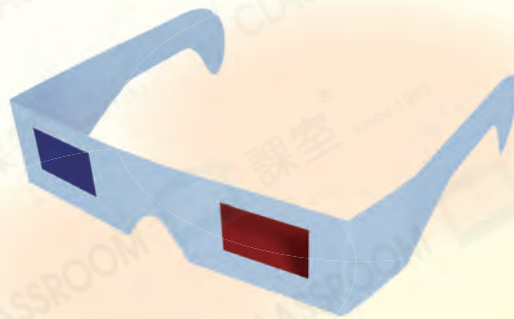
閱讀《自製3D立體眼鏡》一文，然後回答問題。（共13分）

說明文

你想在家裏觀看3D立體影片，卻發現沒有3D立體眼鏡？其實，我們只需簡單的材料就可做一副簡易的3D立體眼鏡。

第一步，我們要做出一副合適的眼鏡框架。我們先用筆在厚紙板上畫出鏡框，然後小心地裁剪和拼接紙板，再將其摺成眼鏡的形狀。之後，我們將紅色和藍色的玻璃紙裁剪成鏡片。最後，我們用膠水將紅色的玻璃紙鏡片貼在鏡框左眼的位置，將藍色的玻璃紙鏡片貼在鏡框右眼的位置。這樣，3D立體眼鏡就完成了。

你還等什麼？快動手製作3D立體眼鏡吧！



大開眼界

人們一直爭論是誰發明了眼鏡。日常生活中最常見的眼鏡——近視眼鏡和遠視眼鏡，據說是由美國發明家班傑明·富蘭克林發明的。



1. 從文中選出一個適當的動詞，填在橫線上，使句子的意思完整。(2分)

這張白紙被_____成幾張相同大小的小紙片。

2. 下列哪一項不是自製3D立體眼鏡需要用到的物品？(2分)

- A. 剪刀。 ○ B. 膠水。
○ C. 玻璃。 ○ D. 厚紙板。

3. 下列哪一項是自製的3D立體眼鏡的特點？(2分)

- A. 鏡片比普通眼鏡的大。
○ B. 左右鏡片的顏色不同。
○ C. 左右鏡片的大小不同。
○ D. 眼鏡框架用玻璃紙製成。

「悅」讀指南

運用「圖文閱讀法」找出答案。



4. 下面是自製3D立體眼鏡的四個步驟。請在括號內填上正確的順序1-4。(4分)

- () A. 製作合適鏡片。 () B. 畫出眼鏡框架。
() C. 拼接眼鏡框架。 () D. 在鏡框上貼鏡片。

5. 你想自己動手製作一副3D立體眼鏡嗎？為什麼？(3分)

我_____自己動手製作一副3D立體眼鏡。因為_____

_____。

「悅」讀指南

結合文章內容和自己的想法，說明原因。

