

微縮河流考察

根據下列圖片，在溪畔漫遊徑找出河溪上游及下游的位置，並比較上游及下游的環境變化，在圖中圈出兩者不同之處。



上游 **下游**

答案選擇

1) 河道闊度			a) 較闊	b) 較窄
2) 水流速度			a) 湍急	b) 平緩
3) 底層物質			a) 較粗大（如巨礫和岩沙）	b) 較幼細（如沙泥和小石）
4) 沿岸植物			a) 較多	b) 較少
5) 水混濁度			a) 較混濁	b) 較清澈

根據你在溪畔漫遊徑的觀察及展示板所示，請記錄上游及下游的生物各兩種。

上游生物：

下游生物：
