

スケッチ用紙	光学顕微鏡観察 (写生・模写)	中学・高校	班
	【教科科目名】	【題名】	年 組 番 氏名

★原則として、一枚のスケッチ用紙に、一つのスケッチを描くこと。
 ★必要に応じ、観察したものの大きさを記載すること。

(スケッチ)	(引き出し線)	(構造名)	(色・形・質感など、 気づいた点)

生物名 (和名): _____

観察部位: _____

生物名 (学名): _____

倍率: _____ 倍

分類: _____

(= 接眼 倍 × 対物 倍)

採集日時: _____

固定: _____

採集場所: _____

染色: _____

引き出し線をもちいて 記載すべき 構造名のリスト	【感想】			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">【科目担当者より】</td> <td style="width: 30%;">【評価】</td> </tr> <tr> <td style="height: 50px;"></td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </table>	【科目担当者より】	【評価】	
【科目担当者より】	【評価】			
	/			