

# 学習の森 中ノ沢溪谷森林公園 報告 ver 84

R6-suzume hajimete sukuu ver84 R06.03.22

「春分 初候 雀始巢(すずめはじめてすくう)雀が巢を構え始める」

七十二候3月20(水)では、雀が巢を構え始めるとあります。

さて、春なのに新潟は天気の良い日がありません、希望はもっと春を感じたいのですが。

今回報告は、3月16日(土)開催の森林公園【芽吹き of 森観察会】報告です。

この日は天気も良く、筆者が用意した観察路地図と冬芽&葉痕説明書を見ながら、カンジキを履いて2時間半の公園歩きを楽しみました。

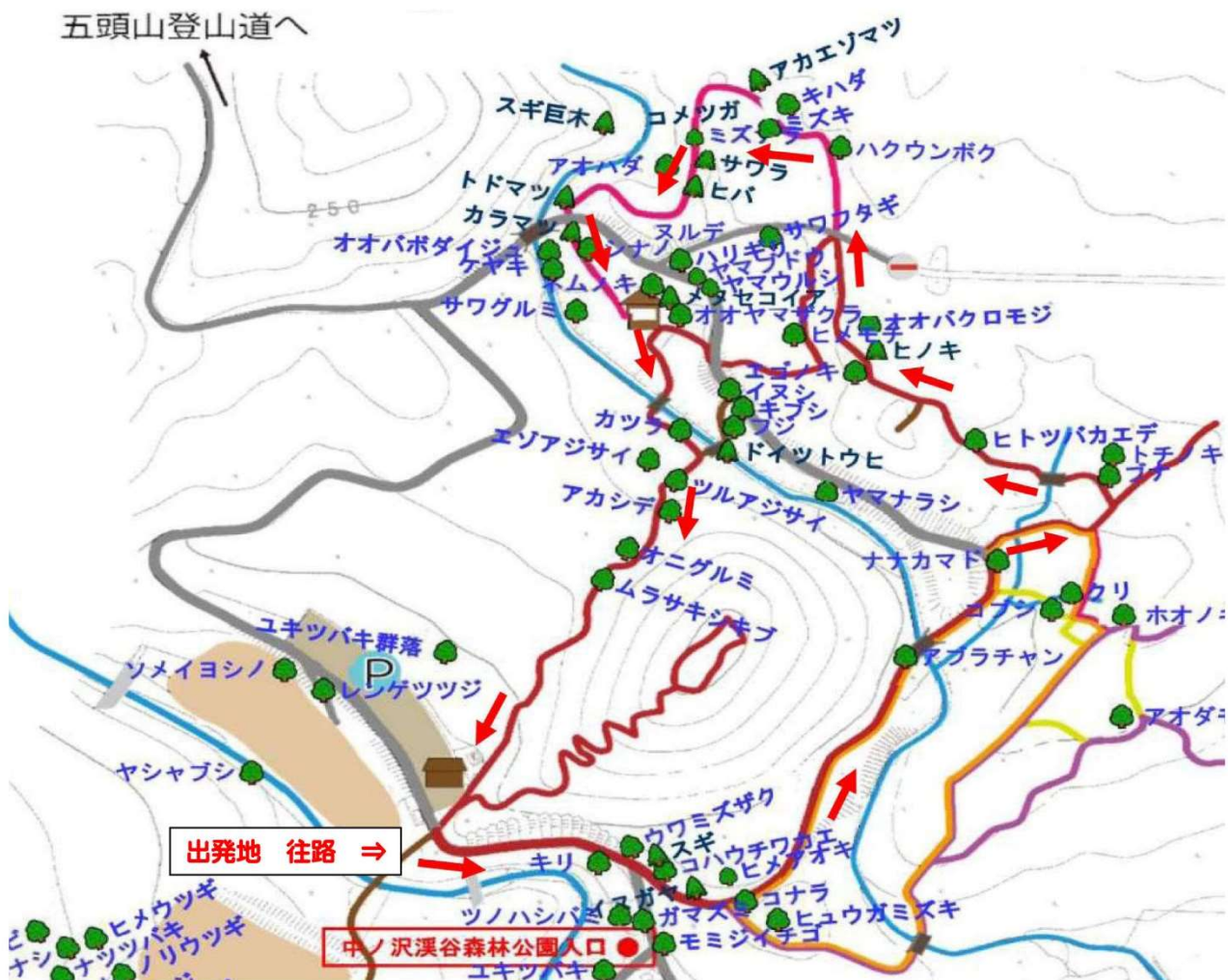
その一部を紹介しますね。

## 1 観察会に携行した地図(実際に携行した地図はA-3用紙印刷)

ここでは分かりやすくルート図を分割して説明しますね。

### 1-1 芽吹き of 森 中ノ沢溪谷森林公園 観察会ルート R06.03.16 図

#### 芽吹き of 森 中ノ沢溪谷森林公園 観察会ルート R06.03.16

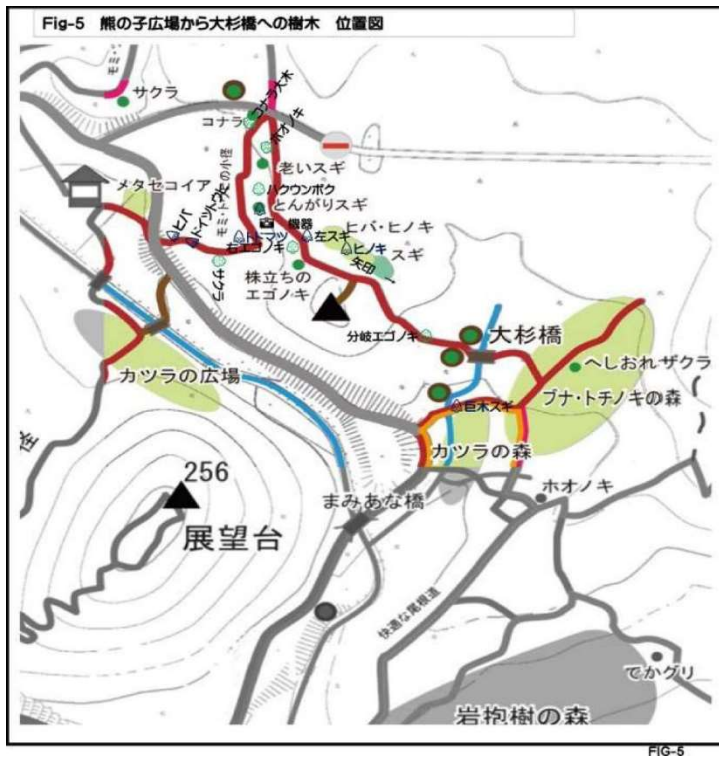


※ 樹木名表示は、樹名板が付けられている樹木位置です

1-2 Fig-6 森林公園入口からまみあな橋への樹木 位置図



1-3 Fig-5 熊の子広場から大杉橋への樹木 位置図



1-4 Fig-11の2 よくばりコース モミ・ツガ・トウヒの小径樹木 位置図

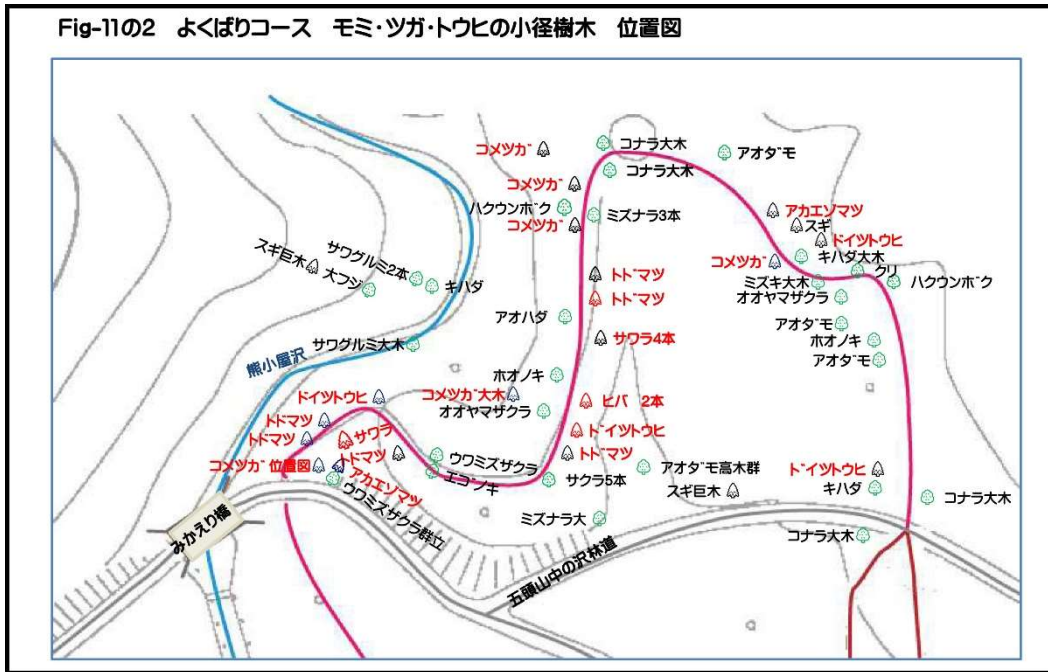


Fig-11の2修正 ver:20231214

※ 観察にあたって、樹木名 ●赤字表示は、針葉樹の葉裏気孔観察など観察要点表記

2 観察会に携行した冬芽・葉痕説明資料

24種の樹木について、森林科学館 明石館主提供の説明写真に見所要点を記載

した、A-3版資料をもとに説明

※ 説明が非常に細かいので全体資料割愛しますね。  
参考にあつたウワミズザクラ等3種を例に表示して見ます

<p>ウワミズザクラ</p> 	<p>ウワミズザクラ 冬芽 卵形～水滴形 艶有 葉痕 三日月形～半円形 2年枝 冬芽落枝痕の縁にできる 維管束痕3個</p>
<p>コハウチワカエテ</p> 	<p>コハウチワカエテ 冬芽 短円錐形 枝先仮頂芽2個見芽鱗2～3枚 葉痕 三日月形 維管束痕3個</p>
<p>キリ</p> 	<p>キリ 冬芽 頂芽小 側芽疣状小 葉痕 円形～ハート形特大隆起 維管束痕多数リング状並</p>

※ 写真は別途表示します