

# 県立博物館の展示（常設）目録

－学習指導要領・教科書との対照表－

岩手県立博物館

この資料は、学習指導要領や教科書の学習内容と、当館の常設展示を対比させたもので、博物館を活用した学習活動を側面的に支援するために作成したものです。資料活用にあたっては次の事項にご留意ください。

- ① 当館の常設展示は、総合展示室と、いわて自然史展示室、いわて文化史展示室に展開しており、この展示目録は学習指導要領の理科と対応しています。
- ② 2013年3月31日現在の常設展示を記録しています。
- ③ 常設展示資料は、県土の誕生、いわての夜明け、いわての歩み、庶民の暮らし、いわての今、自然史展示室、文化史展示室等のコーナーを中心に定期的に展示替えをしています。繰り返し展示するものについては、収蔵中のものも常設展示資料欄に載せています。
- ④ 資料の「見学のポイント」欄は、学習指導の参考のために記載してあります。
- ⑤ 資料の詳細、不明な点等につきましては、  
学芸第三課 博物館・学校連携担当（電話019-661-2831）にお尋ねください。







る。

ア 植物の葉に日光が当たるとデンプンができること。

イ 値、茎及び葉には、水の通り道があり、根から吸い上げられた水は主に葉から蒸散している。

**(3) 生命と環境**

動物や植物の生活を観察したり、資料を活用したりして調べ、生物と環境とのかかわりについての考えをもつことができるようにする。

ア 生物は、水及び空気を通して周囲の環境とかがわって生きている

イ 生物の間には、食う食われるという関係があること。

**9 生き物と環境**

- 1 生き物と空気、食べ物、水
- 2 地球環境に生きる

人が食べている動物は、何を食べているのかな。

食べ物のもとをたどると何に行きつづけるのかな。

地球上には空気と水があり、たくさんの植物が育ち、多くのけものや鳥、魚、虫などが生活しています。そして、それらがどのようにかかわって自然をつくっているのだろうか。

- ・イトヨ淡水型 1点
- ・イトヨ淡水型とは
- ・エゾイワナ 1点
- ・ヤマメ 1点
- ・ギバチ 1点
- ・ウキゴリ 1点
- ・ヨシノボリ 1点
- ・シマドジョウ 1点
- ・ゼニタナゴ 1点
- ・シナイモツゴ 1点
- ・キンブナ 1点
- ・イトウ 1点
- ・カジカ 1点
- ・ハナカジカ 1点
- ・カンキョウカジカ 1点
- ・スナヤツメ 1点
- ・ドジョウ 1点
- ・モツゴ 1点
- ・メダカ南日本集団 3点
- ・メダカ南日本集団とは
- ・メダカが息をする水路
- ・モノアラガイ 2点
- ・サカマキガイ 5点
- ・マルタニシ 1点
- ・カワナ 3点
- ・コモチカワツボ 14点
- ・マシジミ 4点
- ・カワシンジュガイ 1点
- ・コガタカワシンジュガイ 2点
- ・ヌマガイ 1点
- ・タガイ 1点
- ・マツカサガイ 1点
- ・ヨコハマシジラガイ 1点
- ・カラスガイ 1点
- ウ 扁形動物・環形動物・昆虫以外の節足動物**
- ・カズメウズムシ 1点
- ・ナミウズムシ 1点
- ・クロイロコウガイビル 1点
- ・クロイロコウガイビル 1点
- ・タスジコウガイビル 1点
- ・イトミミズ 1点
- ・ウマビル(左)とチスイビル(右) 1点
- ・ウマビル(左)とチスイビル(右) 各1点
- ・シマイシビル 1点
- ・ヌカエビ 1点
- ・ヤマトヨコエビ 1点
- ・ニホンザリガニ
- ・ニホンザリガニ 1点
- ・ニホンザリガニ 2点
- ・サワガニ 1点
- ・アメリカザリガニ 2点
- エ 鳥類**

- 脊索動物門 硬骨魚綱 トゲウオ目 トゲウオ科
- パネル (解説)
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 サケ目 サケ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 サケ目 サケ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 ナマズ目 ギギ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 スズキ目 ハゼ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 スズキ目 ハゼ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 コイ目 ドジョウ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 コイ目 コイ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 コイ目 コイ科
- 写真 脊索動物門 硬骨魚綱 コイ目 コイ科
- 剥製 脊索動物門 硬骨魚綱 サケ目 サケ科
- 標本 脊索動物門 硬骨魚綱 カサゴ目 カジカ科
- 標本 脊索動物門 硬骨魚綱 カサゴ目 カジカ科
- 標本 脊索動物門 硬骨魚綱 カサゴ目 カジカ科
- 標本 脊索動物門 頭甲綱 ヤツメウナギ目 ヤツメウナギ科
- 標本 脊索動物門 硬骨魚綱 コイ目 ドジョウ科
- 標本 脊索動物門 骨魚綱 コイ目 コイ科
- 標本 脊索動物門 硬骨魚綱 ダツ目 メダカ科
- パネル (解説)
- 複製
- 殻 軟体動物門 腹足綱 基眼目 モノアラガイ科
- 殻 軟体動物門 腹足綱 基眼目 サカマキガイ科
- 殻 軟体動物門 腹足綱 新紐舌目 タニシ科
- 殻 軟体動物門 腹足綱 新紐舌目 カワナ科
- 殻 軟体動物門 二枚貝綱 中腹足目 ミズツボ科
- 殻 軟体動物門 二枚貝綱 マルスダレガイ目 シジミ科
- 殻 軟体動物門 二枚貝綱 インガイ目 カワシンジュガイ科
- 殻 軟体動物門 二枚貝綱 インガイ目 カワシンジュガイ科
- 殻 軟体動物門 二枚貝綱 インガイ目 インガイ科
- 写真 扁形動物門 渦虫綱 三岐腸目 ウズムシ科
- 写真 扁形動物門 渦虫綱 三岐腸目 サンカクアタマウズムシ
- 写真 扁形動物門 渦虫綱 三岐腸目 コウガイビル科
- 標本 扁形動物門 渦虫綱 三岐腸目 コウガイビル科
- 写真 扁形動物門 渦虫綱 三岐腸目 コウガイビル科
- 写真 環形動物門 貧毛綱 ナガミズ目 イトミミズ科
- 写真 環形動物門 蛭綱 顎蛭目 ヒルド科
- 標本 環形動物門 蛭綱 顎蛭目 ヒルド科
- 写真 環形動物門 蛭綱 咽蛭目 インビル科
- 写真 節足動物門 軟甲綱 十脚目 ヌマエビ科
- 写真 節足動物門 軟甲綱 端脚目 ヨコエビ科
- パネル (解説)
- 写真 節足動物門 軟甲綱 十脚目 アメリカザリガニ科
- 標本 節足動物門 軟甲綱 十脚目 アメリカザリガニ科
- 標本 節足動物門 軟甲綱 十脚目 サワガニ科
- 標本 節足動物門 軟甲綱 十脚目 アメリカザリガニ科

メダカはどのようにして生まれるのかな。

メダカは何を食べているのだろうか。

(小学校理科教材資料)

・カルガモ♂・♀・ヒナ 各1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・トモエガモ♂ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・コガモ♂・♀ 各1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・マガモ♂・♀ 各1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・オオハクチョウ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・オナガガモ♂・♀ 各1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・ヨシガモ♂ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・クロガモ♂ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・ホオジロガモ♀ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・スズガモ♂ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・キンクロハジロ♂・♀ 各1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・ヨシゴイ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	コウノトリ目	サギ科	
・ゴイサギ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	コウノトリ目	サギ科	
・アオサギ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	コウノトリ目	サギ科	
・カワセミ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	ブッポウソウ目	カワセミ科	
・アカショウビン 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	ブッポウソウ目	カワセミ科	
・ヤマセミ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	ブッポウソウ目	カワセミ科	
・ミノサザイ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	スズメ目	ミノサザイ科	
・カワラヒワ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	スズメ目	アトリ科	
・キセキレイ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	スズメ目	セキレイ科	
・セグロセキレイ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	スズメ目	セキレイ科	
・ハクセキレイ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	スズメ目	セキレイ科	
・オオヒシクイ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	カモ目	カモ科	
・チュウサギ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	コウノトリ目	サギ科	
・アマサギ 1点	剥製	脊索動物門	鳥綱	コウノトリ目	サギ科	
<b>オ 植物</b>						
・クロビイタヤ 1点	写真	被子植物門	双子葉類	ムクロジ目	カエデ科	
・バイカモ 1点	写真	被子植物門	双子葉類	キンポウゲ目	キンポウゲ科	
・ヒンジモ 1点	写真	被子植物門	単子葉綱	サトイモ目	ウキクサ科	
・ミズバショウ 1点	写真	被子植物門	単子葉綱	サトイモ目	サトイモ科	
・ヨシ 1点	複製	被子植物門	単子葉綱	イネ目	イネ科	
・デンジソウ 1点	複製	シダ植物門	シダ綱	シダ目	デンジソウ科	
・サンショウモ 1点	複製	シダ植物門	シダ綱	シダ目	サンショウモ科	
・ヒメビシ 1点	複製	被子植物門	双子葉類	フトモモ目	ヒシ科	
・ミズオオバコ 1点	複製	被子植物門	単子葉綱	イバラモ目	トチカガミ科	
<b>カ 昆虫類</b>						
・コヤマトンボ 1点	写真	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	エトトンボ科	
・クロサナエ 1点	写真	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	サナエトンボ科	
・ギンヤンマ幼虫 1点	写真	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ヤンマ科	
・キイトンボ 1点	写真	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・ムカシトンボ 1点	写真	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ムカシトンボ科	
・ハッチョウトンボ 1点	写真	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科	
・キイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・クロイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・オオイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・カラカネイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・オゼイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・エゾイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・モートンイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・ルリイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	イトトンボ科	
・オオアイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	アオイトンボ科	
・アオイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	アオイトンボ科	
・オツネイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	アオイトンボ科	
・ホソミオツネイトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	アオイトンボ科	
・モノサシトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	モノサシトンボ科	

根から取り入れた  
水は、葉までこのよ  
うに運ばれるのだろ  
うか。

見たことのある昆  
虫をさがしてみよう。

昆虫は、どのよう  
にかわって育つ  
かな。

(小学校理科教材資料)

・ニホンカワトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	カワトンボ科
・アオハダトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	カワトンボ科
・ハグロトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	カワトンボ科
・ムカシトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ムカシトンボ科
・ムカシヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ムカシヤンマ科
・コオニヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	サナエトンボ科
・オナガサナエ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	サナエトンボ科
・ダビドサナエ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	サナエトンボ科
・ホンサナエ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	サナエトンボ科
・オニヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	オニヤンマ科
・ルリボシヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ヤンマ科
・ギンヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ヤンマ科
・コシボシヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ヤンマ科
・サラサヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ヤンマ科
・オオルリボシヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ヤンマ科
・カトリヤンマ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	ヤンマ科
・タカネトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	エゾトンボ科
・オオヤマトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	エゾトンボ科
・ショウジョウトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ミヤマアカネ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ナツアカネ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・アキアカネ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ノシメトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ハラビロトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ウスバキトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・コシアキトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・シオカワトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ヨツボシトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ハッチョウトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・チョウトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	蜻蛉目	トンボ科
・ヘビトンボ幼虫	写真	節足動物門	昆虫綱	広翅目	ヘビトンボ科
・トワダカワゲラ幼虫・成虫	写真	節足動物門	昆虫綱	襖翅目	トワダカワゲラ科
・水性ホタルの豆知識	パネル		(解説)		
・ケシゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・チビゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・トウホクナガケシゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・チャイロシマチビゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・コシマチビゲンゴロウ 1	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・ツブゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・モンキマメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・キベリマメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・サワダマメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・クロマメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・マメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・チャイロマメゲンゴロウ1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・クロズマメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・キベリクロヒメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・ハイロゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・オオヒメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・ヒメゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・マルガタゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・コシマゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・シマゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・メススジゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・クロゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科

(小学校理科教材資料)

・ゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・マルコガタゲンゴロウ 1	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・エゾゲンゴロウモドキ 1	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ゲンゴロウ科
・カワラゴミムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	カワラゴミムシ科
・カワラハンミョウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ハンミョウ科
・ヘイケボタル 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ホタル科
・ゲンジボタル 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ホタル科
・オオミズスマシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ミズスマシ科
・コムズスマシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ミズスマシ科
・ミズスマシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ミズスマシ科
・オナガミズスマシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ミズスマシ科
・ホソダルマガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ダルマガムシ科
・ヤマトホソガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ホソガムシ科
・マルガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科
・キベリヒラタガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科
・キイロヒラタガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科
・シジミガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科
・ガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科
・ゴマフガムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ガムシ科
・エゾヒゲナガハナノミ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ナガハナノミ科
・エダヒゲナガハナノミ 1	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ナガハナノミ科
・ヒゲナガハナノミ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ナガハナノミ科
・クイロヒゲナガハナノミ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ナガハナノミ科
・タマガワナガドROMシ 1	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ナガドROMシ科
・ツヤアシナガドROMシ 1	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドROMシ科
・ヒラタドROMシ・幼虫 各1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ヒラタドROMシ科
・マズダチヒラタドROMシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ヒラタドROMシ科
・ケズジドROMシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドROMシ科
・クシヒゲマルヒラタドROMシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ヒラタドROMシ科
・クロサワドROMシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	ヒメドROMシ科
・コガシラミズムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	コガシラミズムシ科
・コツブゲンゴロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	鞘翅目	コツブゲンゴロウ科
・モンカゲロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	ふ族目	モンカゲロウ科
・エルモンヒラタカゲロウ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	ふ族目	ヒラタカゲロウ科
・トワダカワゲラ幼虫 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	襃翅目	トワダカワゲラ科
・モンカワゲラ・幼虫 各1	標本	節足動物門	昆虫綱	襃翅目	カワゲラ科
・オオヤマカワゲラ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	襃翅目	カワゲラ科
・ヤマトクロスジヘビトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	広翅目	ヘビトンボ科
・ヘビトンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	広翅目	ヘビトンボ科
・ヒゲナガカワトビゲラ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	毛翅目	ヒゲナガカワトビゲラ科
・ムラサキトビゲラ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	毛翅目	トビゲラ科
・マダラガガンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	双翅目	ガガンボ科
・キリウジガガンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	双翅目	ガガンボ科
・アカウシアブ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	双翅目	アブ科
・アオコアブ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	双翅目	アブ科
・ミズバチ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	膜翅目	ミズバチ科
・ミズカメムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	ミズカメムシ科
・ウミミズカメムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	ミズカメムシ科
・アメンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	アメンボ科
・コセアカアメンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	アメンボ科
・ヒメイトアメンボ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	イトアメンボ科
・メズムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	メズムシ科
・ナベブタムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	ナベブタムシ科
・マツモムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	マツモムシ科

(小学校理科教材資料)

・キイロマツモムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	マツモムシ科
・コムズムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	ミズムシ科
・タガメ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	コオイムシ科
・オオコオイムシ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	コオイムシ科
・ミズカマキリ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	タイコウチ科
・ヒメミズカマキリ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	タイコウチ科
・タイコウチ 1点	標本	節足動物門	昆虫綱	半翅目	タイコウチ科
・岩手の水生動物図鑑	パネル	(解説・写真)			
・河川に生息する動物と水質判定	パネル	(解説)			

**キ 川の風景**

・源流部(中津川) 1点	写真	(解説)
・上流部(ノロメキ沢) 1点	写真	(解説)
・中流部(北上川) 1点	写真	(解説)
・下流部(馬淵川) 1点	写真	(解説)

流れる水には、どのようなはたらきがあるのだろうか。

川の上流と下流では、どのようなちがいがあのだろうか。

**⑦ 日本のキツツキと希少な鳥獣**

**ア 日本のキツツキ**

・オオアカゲラ♀1・幼鳥1	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・オオアカゲラ♀1・幼鳥1	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・コゲラ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・ノグチゲラ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・コアカゲラ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・ヤマゲラ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・アオゲラ♂1・幼鳥♂1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・クマガラ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・キタタキ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・ミュビゲラ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科
・アリスイ 1点	剥製	キツツキ目	キツツキ科

**イ 日本の希少な鳥獣**

・トキ 1点	パネル	(解説・写真)	
・ニホンオオカミの毛皮	カービング	コウトリ目	トキ科
・ニホンイイズナ 1点	標本	食肉目	イヌ科
・ニホンカワウソ 1点	剥製	食肉目	イタチ科
・ユーラシアカワウソ 1点	剥製	食肉目	イタチ科

**⑧ 大空の覇者ワシ・タカの世界**

・オオワシ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・オジロワシ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・イヌワシ 2点	剥製	タカ目	タカ科
・チュウヒ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・ミサゴ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・ノスリ 2点	剥製	タカ目	タカ科
・ハチクマ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・サシバ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・ツミ 2点	剥製	タカ目	タカ科
・オオタカ 4点	剥製	タカ目	タカ科
・クマタカ 3点	剥製	タカ目	タカ科
・トビ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・ハイタカ 1点	剥製	タカ目	タカ科
・ハヤブサ 1点	剥製	タカ目	ハヤブサ科
・チゴハヤブサ 1点	剥製	タカ目	ハヤブサ科
・チョウゲンボウ 1点	剥製	タカ目	ハヤブサ科
・コチョウゲンボウ 1点	剥製	タカ目	ハヤブサ科
・アカハラダカ 1点	剥製	タカ目	タカ科

## ⑨ 早池峰山の自然

ア 早池峰山への旅	パネル	(解説・写真・地形図・植生図)
・ミヤマオダマキ 1点	写真	キンボウゲ科
イ 早池峰山の生いたち	パネル	(解説)
・蛇紋岩 1点	実物	盛岡市砂子沢長野峠
		オルドビス紀 早池峰複合岩類中岳蛇紋岩
・角閃岩 1点	実物	盛岡市砂子沢長野峠
		カンブリア紀? 久出内川変成岩類
・石灰岩 1点	実物	花巻市大迫町内川目字白岩林道脇
		前期石炭紀 未区分デボンー石炭系(鬼丸層)
・花崗閃緑岩 1点	実物	宮古市江繋字タイマグラ笠詰沢砂防ダム付近左岸
		前期白亜紀 遠野花崗岩体
・ドレライト 1点	実物	宮古市江繋字神楽薬師川右岸河床
		オルドビス紀 早池峰複合岩類神楽複合岩類
・粘板岩 1点	実物	宮古市江繋字神楽～字タイマグラ間道路脇
		シルル紀～オルドビス紀 薬師川層
ウ 早池峰山の植物	パネル	(解説:固有種・南限種)
・ハヤチネウスユキソウ 1	写真	キク科
・ナンブトラノオ 1点	写真	タデ科
・ヒメコザクラ 1点	写真	サクランソウ科
・ミヤマヤマブキノユマ1	写真	バラ科
・ハヤチネウスユキソウ 1	標本	キク科
・ナンブトラノオ 1点	標本	タデ科
・ヒメコザクラ 1点	標本	サクランソウ科
・ミヤマヤマブキノユマ1	標本	バラ科
・ナンブイヌナズナ 1点	標本	アブラナ科
・サマニヨモギ 1点	写真	キク科
・チシマツガザクラ 1点	写真	ツツジ科
・ナンブイヌナズナ 1点	写真	アブラナ科
・ナンブソモソモ 1点	写真	イネ科
・ナンブアカマツ 1点	写真	マツ科
・トチナイソウ 1点	写真	サクランソウ科
・カトウハコベ 1点	写真	ナデシコ科
エ 早池峰山の動物	パネル	(写真)
・ホンドオコジョ 2点	剥製	イタチ科
・エゾマイマイ 1点	標本	ブトウマイマイ型
・ハヤチネフキバツタ 1点	標本	直翅目 イナゴ科
・ヒメクロオサムシ 1点	標本	鞘翅目 オサムシ科
・ハヤチネヌレチゴミムシ1	標本	鞘翅目 オサムシ科
点		
・クロマルクビゴミムシ 1点	標本	鞘翅目 オサムシ科
・ヒメマルクビゴミムシ 1点	標本	鞘翅目 オサムシ科
・ハヤチネミズギワゴミムシ1点	標本	鞘翅目 オサムシ科
・チビヒサゴメツキ 1点	標本	鞘翅目 コメツキムシ科
・ウスバシロチョウ 1点	標本	鱗翅目 ヤガ科
・ベニヒカゲ 1点	標本	鱗翅目 ジャノメチョウ科
・フタスジチョウ 1点	標本	鱗翅目 タテハチョウ科
・ツチイロキリガ 1点	標本	鱗翅目 ヤガ科
・アサギマダラ 1点	標本	鱗翅目 マダラチョウ科

・アルプスギンウワバ 1点	標本	鱗翅目 ヤガ科
・ホソエダツトガ 1点	標本	鱗翅目 メイガ科
・タネナガバヒメハマキ 1	標本	鱗翅目 ハマキガ科
・タカネハマキ 1点	標本	鱗翅目 ハマキガ科
・ノゴマ 2点	剥製	ツグミ科
・メボソムシクイ 1点	剥製	ウグイス科
・ホシガラス 1点	剥製	カラス科
・ウン 1点	剥製	アトリ科
・アカウン 2点	剥製	アトリ科

**⑩ 写真でみる岩手の自然**

**ア 生態写真展**

・鳥 126点 写真

**イ 北のクマガラ・南のノグチゲラ** パネル (解説)

・クマガラ 2点 写真

・ノグチゲラ 2点 写真

**ウ 博物館周辺の地質現象**

・黒石山の蛇紋岩 写真

・博物館から見た早池峰山 写真

・博物館から見た岩手山 写真

・盛岡市庄ヶ畑の火山豆石 写真

・盛岡市高松の河岸段丘 写真

・博物館から見た姫神山 写真

・博物館から見た志和三山 写真

・三ツ石神社の花崗岩 写真

・盛岡市猪去沢の地層 写真

・手掛の松のチャート 写真

**エ 博物館周辺の帰化植物**

・アレチウリ 2点 写真 ウリ科

・ピロードモウズイカ 写真 ゴマノハグサ科

・イガオナモミ 写真 キク科

・オオブタクサ 写真 キク科

・アメリカセンダングサ 写真 キク科

・ヨウシュヤマゴボウ 写真 ヤマゴボウ科

・アメリカスミレサイシン 写真 スミレ科

・オオハンゴンソウ 写真 キク科

・アラゲハンゴンソウ 写真 キク科

・オオマツヨイグサ 写真 アカネ科

・アレチマツヨイグサ 写真 アカネ科

・ムシトリナデシコ 写真 ナデシコ科

・コンフリー 写真 ムラサキ科

見たことのある鳥  
を見つけてよう。

見たことのある植  
物をさがしてみよう。

