



Report どんぐり日記

今年のどんぐりはとにかくビッグサイズ。枝が重たそうに風に揺れ、その下には落ちたばかりのどんぐりがゴロゴロ。クッチャロ湖の自然に住む動物達は大きなどんぐりに大喜び♪なんて事もあったのでしょうか。笹原の真中に赤く紅葉したミズナラがポツリ。リスやネズミが運んだのかな？一粒のどんぐりから自然のドラマを想像しちゃいますね。



2010植樹会

地かき作業を終えた土地は、雲の上みたいにフワフワ！不安定でデコボコな斜面の往復では、皆さん野性を発揮していました。植えた苗が霜でしばれてしまわない様に「元気に育て！」という思いを込めながら周りの土を念入りに踏み固めました。春になるのが楽しみです。

今年は快晴！
植樹会後は森の奥へ
エコツアーを満喫したよ。



▲良い汗流した後の笑顔！お疲れさまでした。



Event お知らせ



クッチャロ湖クイズラリー 正解発表!!

- Q1. クッチャロ湖畔に留鳥となって営巣している絶滅危惧種の大型猛禽類は？
A. オオワシ (B. オジロワシ) C. トビ D. クマゲラ
- Q2. クッチャロ湖に生息し、体長2mにもなる日本最大の淡水魚は？
A. アメマス B. サクラマス C. カワガレイ (D. イトウ)
- Q3. 湖畔に豊かな環境林を取り戻すためのエコワーカーズの取り組みは？
A. 植林 B. 野焼き C. 放牧 (D. 地かき)
- Q4. クッチャロ湖畔の生態系の頂点に君臨するクマの種類は？
A. ツキノワグマ B. ホッキョクグマ (C. ヒグマ) D. ジャイアントパンダ
- Q5. クッチャロ湖から始まり、2010年で3回目を迎えた学生主体のイベントは？
(A. 学生環境サミット) B. 学生北海道サミット C. 洞爺湖サミット D. 学生ワールドサミット
- Q6. 日本最北端のラムサール条約登録湿地、クッチャロ湖の北緯は？
A. 北緯35度 (B. 北緯45度) C. 北緯55度 D. 北緯65度

COP10期間中
ブースに来場された
たくさんの方が参加して
くれました♪

正解者の中から抽選で浜頓別の海の幸をお送りします。
※当選者の発表は発送をもって変えさせていただきます。

ブログに解説が載っているよ♪
kutcharo-ko.seesaa.net

Letter クッチャロ湖からの手紙

COP10会場でも活躍していただいた
熱心なボランティアさんからの手紙です。

ブースに立ちながら一番印象的だった事は、やはり人との出会い。日本や世界のあちこちから専門家や活動家が集まっている。クッチャロ湖を紹介しながら自分も他の地域の情報を得る事ができた。中でも、山岳ガイド、鉄道旅行で浜頓別を訪れたという方、リタイア後に全国を旅行されたという方などの話は面白かったな。私自身、若い頃から山歩きが好きで時間を見つけては出かけていたが、自然への興味や思いは尽きる事無く、退職後に故郷の浜頓別へUターンをしてきました。

冬の朝、「お、今日は晴れているな」と空を確認すると、リュックに昼飯とお茶を詰めスキーを履いて白い世界へ入っていく。自然と共に生きるってゆうのは便利では無い事も多い。けれど楽しい。森の中に入って行けば、冬の楽しみがいっぱいみつかるよ。



Y.I より

クッチャロ湖支援の輪 拡大中!!

2010年11月30日現在
順不同・敬称略

ご協力いただき、ありがとうございます。

- 正会員 47名
- 賛助会員 19名
- サポーター会員 334名
- 地元法人会員 株式会社南波組
丹羽建設株式会社
北友建設株式会社

サテライト

- 泉電気工業株式会社
- 株式会社大林組
- 株式会社スターインフォテック
- 下村特殊精工株式会社
- 住友林業緑化株式会社
- 大同アミスター株式会社
- 大同エコメット株式会社
- 大同環境エンジニアリング株式会社
- 株式会社大同キャスティングス
- 大同興業株式会社
- 大同資材サービス株式会社
- 大同スターテクノ株式会社
- 大同スペシャルメタル株式会社
- 大同テクニカ株式会社
- 株式会社タイトー電子
- 大同プラント工業株式会社
- 大同マテックス株式会社
- 株式会社大同ライフサービス
- チカラ工業株式会社
- 東北特殊鋼株式会社
- フジオーゼックス株式会社
- 中川精巧印刷株式会社
- 日本精線株式会社
- 日本プレス工業株式会社
- 丸太運輸株式会社
- 株式会社ライフサポート
- レッドキューブ株式会社

スペシャルサポーター
大同特殊鋼株式会社

今年も、長い冬が始まった。

活動レポ 盛りだくさん



名古屋!
韓国!!
クッチャロ湖!!!

in Korea



アカゲラ

北海道で繁殖・越冬するキツツキ科の中で最も多くなじみ深い。鋭いくちばしで樹幹を叩きながら、巣穴作りや餌となる虫探し、コミュニケーション、テリトリーの確保などを行っている。