



ビワズクイズ

正解者の中から抽選で10名様に記念品を進呈!

問題

表紙で紹介した、琵琶湖の鳥や魚の産卵や生息地となる植物の群落とは。

『ヨ 群落』

の中に文字を入れて、正しい答えを書いてね!!

クイズの解答はハガキに、お名前・年齢・学生の方は学年・ご住所・電話番号をご記入の上、アクア琵琶「ビワズ通信」ビワズクイズ係までお送りください。また、ビワズ通信へのご意見・ご感想もお待ちしております。

宛先 / 〒520-2279 滋賀県大津市黒津4丁目2番2号

アクア琵琶 ビワズクイズ係

締切 / 2001年2月28日(当日消印有効)

当選者発表 / ビワズ通信2001年春号(5月発行予定)

前号のクイズ
当選者

ビワズクイズの応募受付は
終了しました

前号のクイズの正解は、「琵琶湖の主ともいわれる大型の魚は、ビウコオオナマス」でした。たくさんのご応募ありがとうございました。秋号のビワズクイズの応募総数は152通でした。

琵琶湖や水について、もっと知りたいならこのホームページ。

アクア琵琶



水質・水位情報や琵琶湖のおいたち、治水・利水の歴史などを紹介。また、水のめくみ館アクア琵琶の案内や「ビワズ通信」のバックナンバーも掲載しています。さらに、琵琶湖に関する最新情報や地域のできごとがわかるメールマガジンも発行しています。登録はHPからどうぞ。

<http://www.biwa.ne.jp/~aquabiwa/>



国土交通省
琵琶湖工事事務所

毎日の琵琶湖の水位の他、洪水氾濫シミュレーション、洪水対策ガイドを掲載。また琵琶湖工事事務所の事業案内も行っています。

<http://www.biwako.kk.moc.go.jp/>

水資源開発公団

琵琶湖開発事業の目的・内容及び効果や、琵琶湖開発総合管理所で行っている管理の概要について紹介。また、アニメーションを使った内水排除特集も掲載しています。

<http://www.water.go.jp/kansai/biwako/>



ようこそアクア琵琶へ。

VOL.4「琵琶湖の水位変化」

水のめくみ館「アクア琵琶」の楽しさを紙面でご紹介します。

2階フロア「琵琶湖の治水とその歴史」のコーナーの中央に、グラフを立体化した「琵琶湖の水位変化」があります。まるでオブジェのような棒グラフと折れ線グラフは、明治7年の鳥居川量水標設置以来、現在まで観測をつづけてきた琵琶湖の水位変化を見やすく表したものです。過去の最高水

位は、明治29年の洪水のときで3.76メートルですが、これまでの河川改修によって、たとえ当時の豪雨があっても、水位が同じように上昇することはなくなりました。約120年間にわたる水位の変化を通して、治水の歴史や琵琶湖をめぐる環境の移り変わりを知ることができます。