

これは昭和12年頃の  
写真だよ！

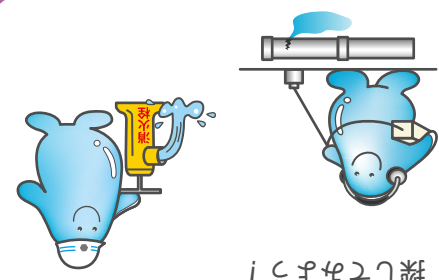


旧藻岩第一浄水場（現在の水道記念館）

【問題】  
『水』は長い旅をして、みんなの家庭や学校に届いているという  
ことがわかったかな？最後に、  
水道記念室を探検してみよう！  
①展示物の中から『検針ナシキ』を  
探してみよう！  
②木で作られた水道管（木樋）を  
探してみよう！

## ⑥ 水道記念室

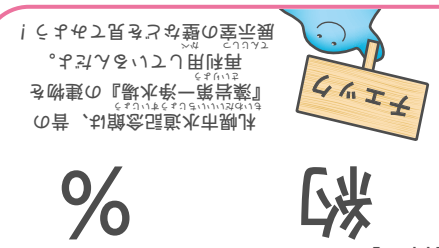
たにおり②



【問題】  
『水道マンをさがせ！』のパネルで、  
誰がどこで働いているのか、  
探してみよう！  
わたしたちが毎日、安心・安全で、  
おいしい水道水を飲むことができる  
のは、いろいろな場所働いている  
『水道マン』のおかげ！

## ⑤ 水道アライメント

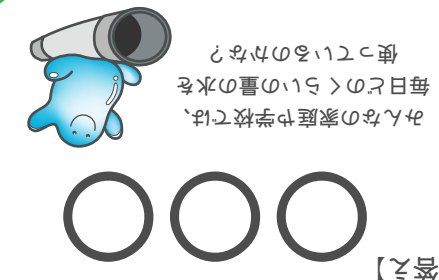
やまおり①



【問題】  
地球の表面の約何%が、  
海におおわれているのかな？  
【答え】  
札幌市水道記念館は、昔の  
『藻岩第一浄水場』の建物を  
再利用しているんだよ。  
展示室の壁などを見よう！

## ④ サイエンスパーク

たにおり③



【問題】  
家の中に水を送る水道管のことを  
何とよいかわかるかな？  
【答え】  
みんなの家庭や学校では、  
毎日どのくらいの量の水を  
使っているのかな？

## ③ アクアタウン

やまおり④

やまおり④

- 藻岩浄水場見学ツアーのご案内 -  
定員：30名 所要時間：30分

【平日】	【土日・祝日】
1回目 11:30～12:00	1回目 10:00～10:30
2回目 15:30～16:00	2回目 11:00～11:30
3回目 14:00～14:30	3回目 14:00～14:30
4回目 15:00～15:30	4回目 15:00～15:30

※小学校4年生以上向けの内容です。  
当日の団体予約状況や天候により、  
上記の見学内容や、時間が変更にな  
る場合があります。

- 水の実験教室のご案内 -  
定員：4名 所要時間：約15分

【平日】	【土日・祝日】
1回目 10:45～11:05	1回目 10:45～11:05
2回目 13:45～14:05	2回目 13:45～14:05
3回目 14:45～15:05	3回目 14:45～15:05
4回目 15:45～16:05	4回目 15:45～16:05

※水の実験教室は小学生以上が  
対象です。実験の内容は変更にな  
る場合がございます。

たにおり②

# 水の旅

展示室を見学しながら、  
一緒に学んでいこう！



学校名 \_\_\_\_\_  
名前 \_\_\_\_\_

※キリトリ線を切って、点線を折ると本になります。

やまおり①

## ① 水源の森

森に降った雨や雪どけ水は、  
2つの大きなダムに貯められて、  
川に流れていくよ。  
森の豊かな自然が、水を汚染から  
守ってくれているんだね！

【問題】  
冬の水源の森には、大量の雪が  
積もり、多くの水を冷凍保存する  
ので、「〇〇〇〇」とも言われて  
いるよ！

【答え】  
〇 〇 〇 〇

ヒント  
四季のボール（4つの柱）をよく見てみよう！

たにおり③

## ② 水工場

水源の森から流れてきた川の水は  
浄水場できれいにし、安全で、  
おいしい水道水を作っているよ。  
できあがった水道水は『配水池』  
に貯められて、そこからみんなに  
届けているよ！

【問題】  
『実験ラボ』にある、  
水質データを見ながら、今日の  
藻岩浄水場の水質をチェック！

水温 \_\_\_\_\_ °C  
pH(ヒ°-イチ) \_\_\_\_\_ pH  
残留塩素 \_\_\_\_\_ mg/l

# ～ウォッピーミニブックの作り方～

①



やまおり①を折って、  
キリトリ線（赤い矢印）を  
切ろう！

②



たにおり②と③を折って、  
一度開いてね！

③



最後にやまおり④を折って、  
矢印の方向にあわせると…

④



はい、できあがり♪  
※プリンターによっては  
少しはみ出てしまうことも  
あるので、ハサミで切ってね。