**ウォークラリー２０２２クイズ解答**

（１）はなぜまるいのでしょう？



①丸いとかっこいいから

②全国的に丸い施設が多いから

③水を公平にわけるため

ヒント　円筒分水工ができる前は水の配り方で争いがあった

らしいよ

**※正解は③**

（２）放水工は１に「１６トン」の水を調整すること



ができます。「１６トン」の水は１リットルパック何

本分になるでしょうか？

1. １６本

ヒント　1ﾘｯﾄﾙ ＝ 1ｷﾛｸﾞﾗﾑ

　　　　1ﾄﾝ　 ＝ 1000ｷﾛｸﾞﾗﾑ

16ﾄﾝ × 1000ｷﾛｸﾞﾗﾑ/ﾄﾝ ＝ 16000ｷﾛｸﾞﾗﾑ

1. １６０本
2. １６０００本

**※正解は③**



（３）ここから始まる水路をつくった人は誰でしょう？

1. 後藤新平さん
2. 後藤寿庵さん
3. 北郷茂井羅さん

ヒント　ここの取り入れ口は「じ○あ○せき」だよ

昔の水路で今は使われていないんだ。

**※正解は②**



（４）この施設の中には水がためてあります。

この施設はどんな目的で作られたのでしょう？

1. 農業用水を配るための施設
2. アクア君の隠れ家
3. 火事のとき、ここの水を使う

ヒント　この施設は「配水槽」っていう名前だよ。

**※正解は①**



（５）この施設は胆沢川の流れを止めて利用しています。

何のために使っているのでしょう？

1. 洪水が起きないようにするため
2. 農業用水として水路に水を流す
3. 魚をつかまえるため

ヒント　ここから流れる水は田んぼに使われているよ。

ということは・・・

**※正解は②**