

記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年5月18日朝刊中部版

貯水槽は今年、学校に隣接する中島児童館グラウンドに建設された。容量は10万リットル、1週間の飲料水を約4700人分確保することができ、水をくみ出すポンプやホースなどは同校の倉庫に置かれている。

児童たちは給水栓を組み立てたり、手動ポンプのレバーを動かしたりしながら、水をくむ方法を確認した。小山大和君(10)は「動かしたレバーが想像以上に固く、水の重さを知った。災害時はみんなを協力したい」と話した。

同市によると、市内には同様の貯水槽が43カ所設置されている。市水道管路課の石野敏参事は「1日3リットルの飲料水を各自で用意した上で、地域に貯水槽があることを知ってほしい」と呼び掛けた。

(社会部・崎山美穂)

静岡市駿河区の中島小で17日、飲料水用の耐震性貯水槽の完成に合わせた応急給水体験が行われた。5年生約90人と地元自治会の約20人が参加し、貯水槽から水を得るための方法など学んだ。

## 災害用貯水槽で給水体験

### 中島小児童と駿河区住民 完成に合わせて操作学ぶ



応急給水体験を行う児童ら＝静岡市駿河区の中島小

- ①この「災害用貯水槽」には、どのくらいの飲料水が入っていますか。  
( )
- ②この「災害用貯水槽」から水をくむためには、どんな操作が必要ですか。  
( )
- ③記事のような体験をしておくことはなぜ大切ですか。  
( )
- ④この「災害用貯水槽」があれば、家で飲料水を用意する必要はなくなりますか。記事から読み取って書きましょう。  
( )

年 組 名前

記事を読んで、問いに答えましょう。

**解答例**

2021年5月18日朝刊中部版

貯水槽は今年、学校に隣接する中島児童館グラウンドに建設された。容量は10万リットル、1週間分の飲料水を約4700人分確保することができ、水をくみ出すポンプやホースなどは同校の倉庫に置かれている。

児童たちは給水栓を組み立てたり、手動ポンプのレバーを動かしたりしながら、水をくむ方法を確認した。小山大和君(10)は「動かしたレバーが想像以上に固く、水の重さを知った。災害時はみんなを協力したい」と話した。

同市によると、市内には同様の貯水槽が43カ所設置されている。市水道管路課の石野敏参事は「1日3リットルの飲料水を各自で用意した上で、地域に貯水槽があることを知ってほしい」と呼び掛けた。

(社会部・崎山美穂)

静岡市駿河区の中島小で17日、飲料水用の耐震性貯水槽の完成に合わせた応急給水体験が行われた。5年生約90人と地元自治会の約20人が参加し、貯水槽から水を得るための方法など学んだ。

## 災害用貯水槽で給水体験

### 中島小児童と駿河区住民 完成に合わせて操作学ぶ



応急給水体験を行う児童ら＝静岡市駿河区の中島小

- ①この「災害用貯水槽」には、どのくらいの飲料水が入っていますか。  
( **容量は10万リットルで、約4700人の1週間分の飲料水** )
- ②この「災害用貯水槽」から水をくむためには、どんな操作が必要ですか。  
( **給水栓を組み立て、手動ポンプのレバーを動かす操作** )
- ③記事のような体験をしておくことはなぜ大切ですか。  
( **(例) 体験しておくことで実際の時に落ち着いて行動することができる。／貯水槽がどこにあるか知っておくことで実際の時に役に立つ。／水の重さなど実際に体験しないとわからないことが多いから。 など** )
- ④この「災害用貯水槽」があれば、家で飲料水を用意する必要はなくなりますか。記事から読み取って書きましょう。  
( **(例) 家でも各自で1日3リットルの水を用意した上で、貯水槽の水を利用する必要がある。** )

年 組 名前