

( )

このようにして、ダムが調節してくれるこ	の水位を下げまた次の大雨に備えます。	雨が過ぎ去ったら、貯めた水を流してダム	ています。	下げたおき、水が増えても大丈夫なようにし	が多い季節や台風のくる季節の前は、水位を	ただ水を貯めているだけではありません。雨	ダムの役割に洪水調節があります。ダムは	いて説明します。	私は、①洪水の調節と②維持用水の確保につ	用水の供給、④発電の4つです。	①洪水の調節、②維持用水の確保、③新規	早明浦ダムには4つの役割があります。	今回私たちが行ったのは早明浦ダムです。	が分かりました。	ら、それ以外にもいろいろな役割があること	らいでした。しかし、実際に行つて見学した	役割は、洪水にならないためにあるというぐ	くありませんでした。私が知っているダムの	ダム見学へ行くと聞いて、私は最初うれし
---------------------	--------------------	---------------------	-------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	----------	----------------------	-----------------	---------------------	--------------------	---------------------	----------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------------

( )

とによつて、川ははんらんせず、私たちは安全に住むことができません。また、ダムの役割には維持用水の確保というものもあります。ダムがなければ、川の水は雨の量にまともに影響を受けません。もし、雨が降らない期間が長くなると、川の水が減つて、川の生き物が死んでしまったり、水質が悪くなったりします。川の水がなくなったり、水質が悪くなると生き物だけでなく、私たちの生活にもえいきょうがでます。そうならないように、ダムの水を流すことで川の水を保ち、川の環境を守っています。私は、早明浦ダムを見学して、今まで知らなかったダムの役割を知ることができました。ダムは、ただ水をためているのではなく、いろいろな考えて水を貯めたり流したりすることです、私たちの生活を守っていてくれることとが分かりました。