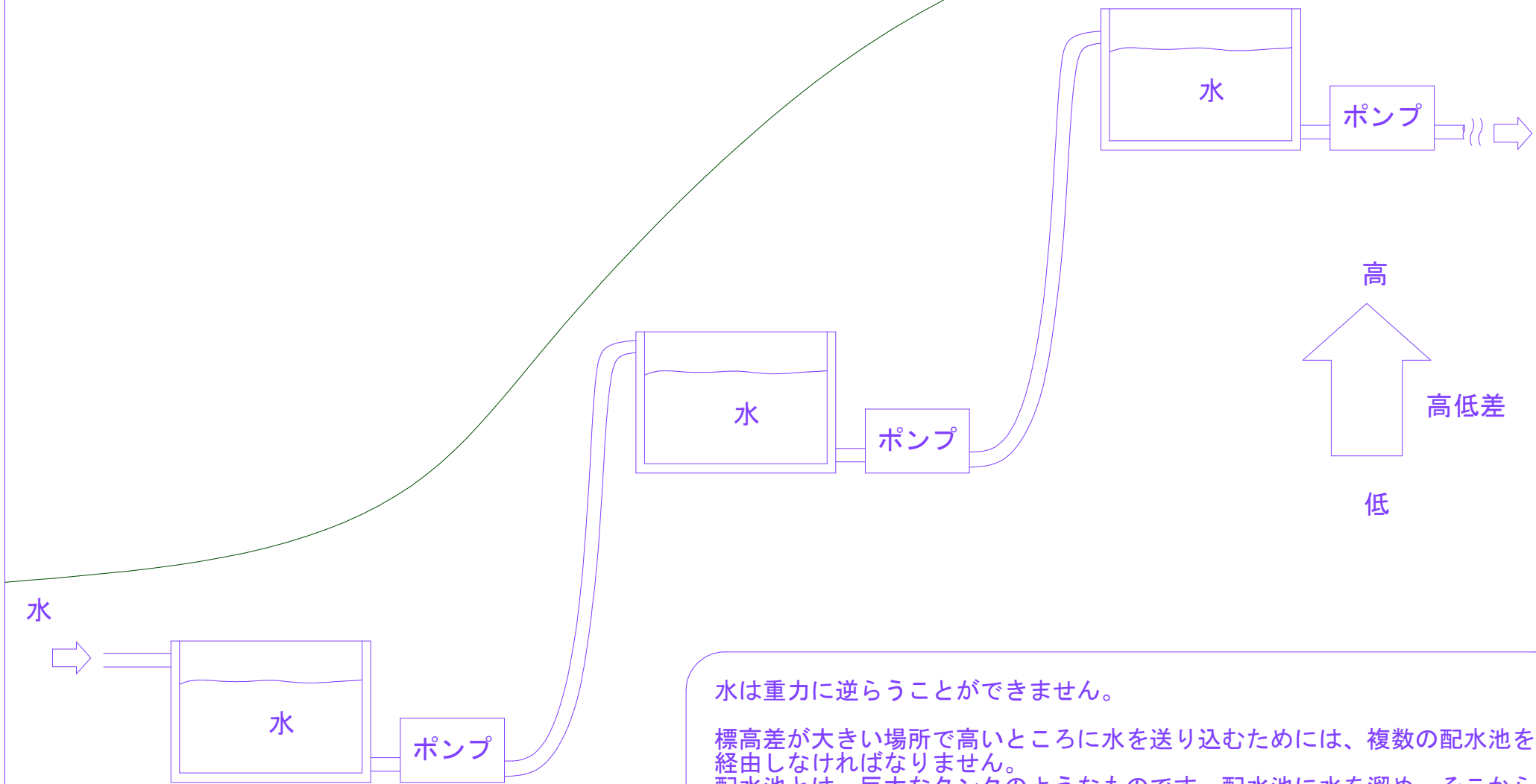


標高が低い場所から高い場所へ水道水を送る方法 (※イメージ図です。)



水は重力に逆らうことができません。

標高差が大きい場所で高いところに水を送り込むためには、複数の配水池を経由しなければなりません。

配水池とは、巨大なタンクのようなものです。配水池に水を溜め、そこからポンプで次の配水池に送り込みます。

例えば500トンの配水池に水を溜めるためには、およそ10時間程度必要です。