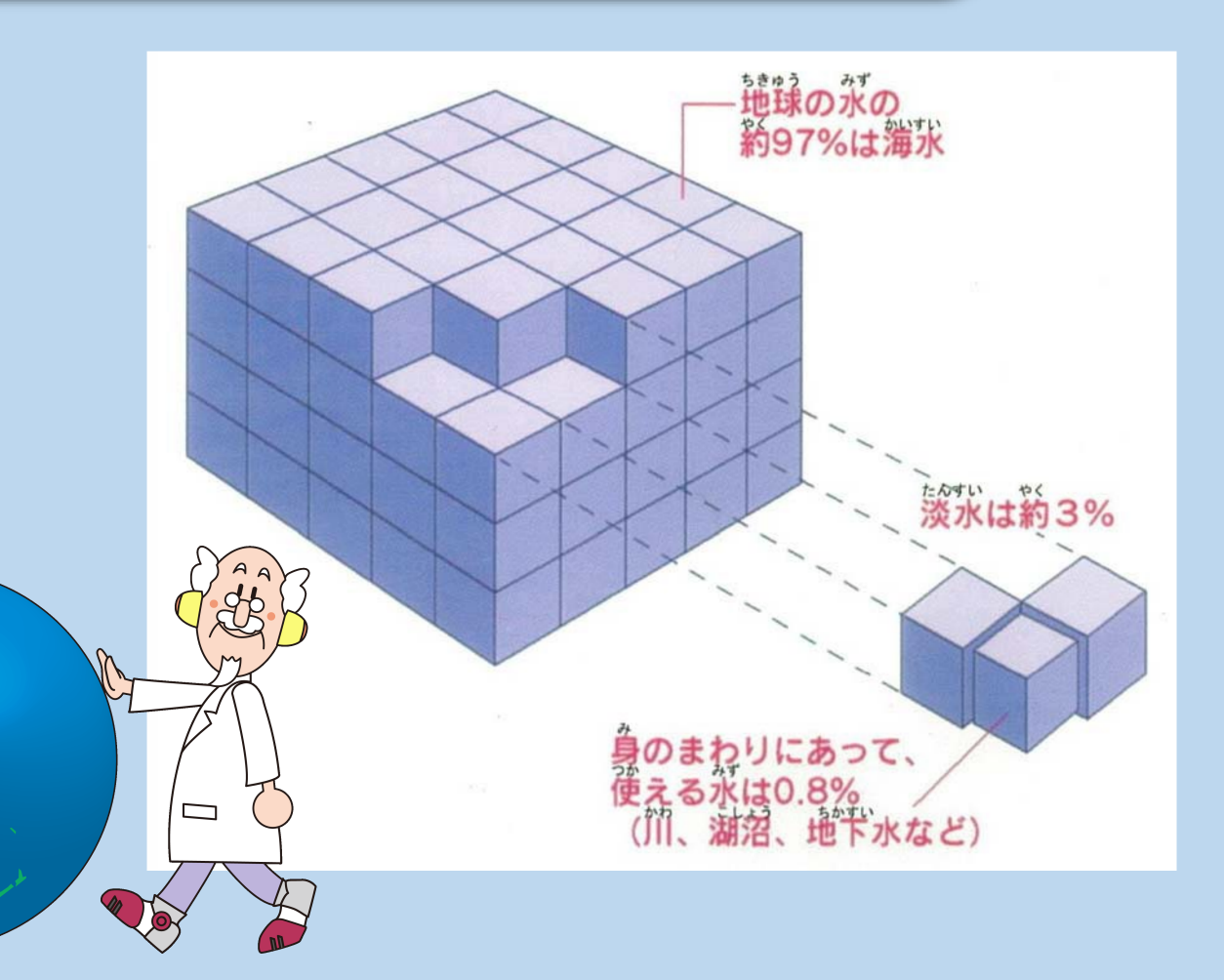
地球の水の循環

地球上の水

地球上にはたくさんの水がありますが、そのほとんどは海水です。 私たちが利用できる水は、河川・ 湖沼・地下水の一部で、わずか 0.8%です。



水の自然循環

地球上の水は、気体(水蒸気)、液体(水)、固体(氷)と、3つの形に変わりながら、空と地上、川や海など色々な場所を回り続けています。

じょうはつ 茶発

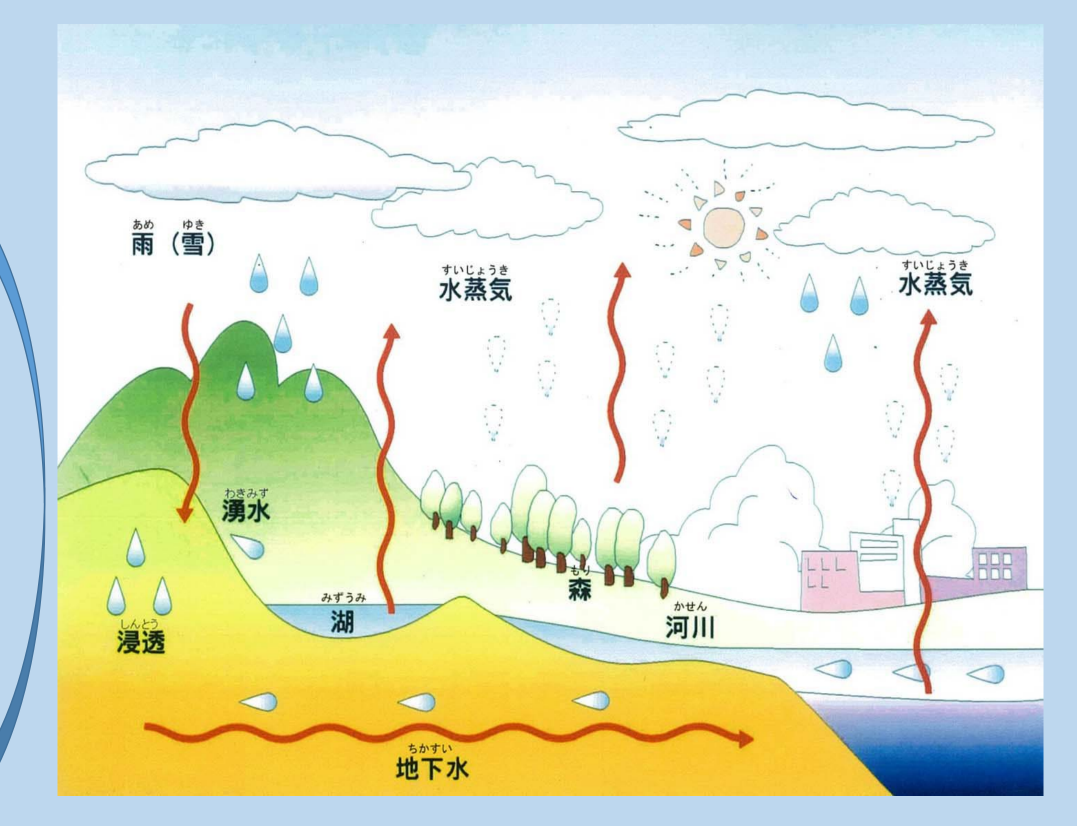
水は海や川、植物の葉などから蒸発して 水蒸気となって空気中に出ていきます。

る方は

水蒸気はやがて上空で集まって雨や雪に なり、地上に降ってきます。

地下にしみ込む・川に流れる

地上に降った雨や雪は、地中にしみこんで地下水となったり、次第に集まって川 や海に流れていきます。



私たちの暮らしにかかせない水を、 大切に守っていかないといけません。

