



物体は水面に「着水」
した瞬間に「衝撃」
を受け、水面は「波」を
立て、そのエネルギーは
周囲に伝わる。
着水の衝撃は、
着水の瞬間に伝わる。

これは、空中に落ちる物体と
水中に落ちる物体は
どう違うのか。
実際に試してみると、
水中に落ちる物体は、
空中に落ちる物体よりも、
着水の瞬間に大きな衝撃を受ける。