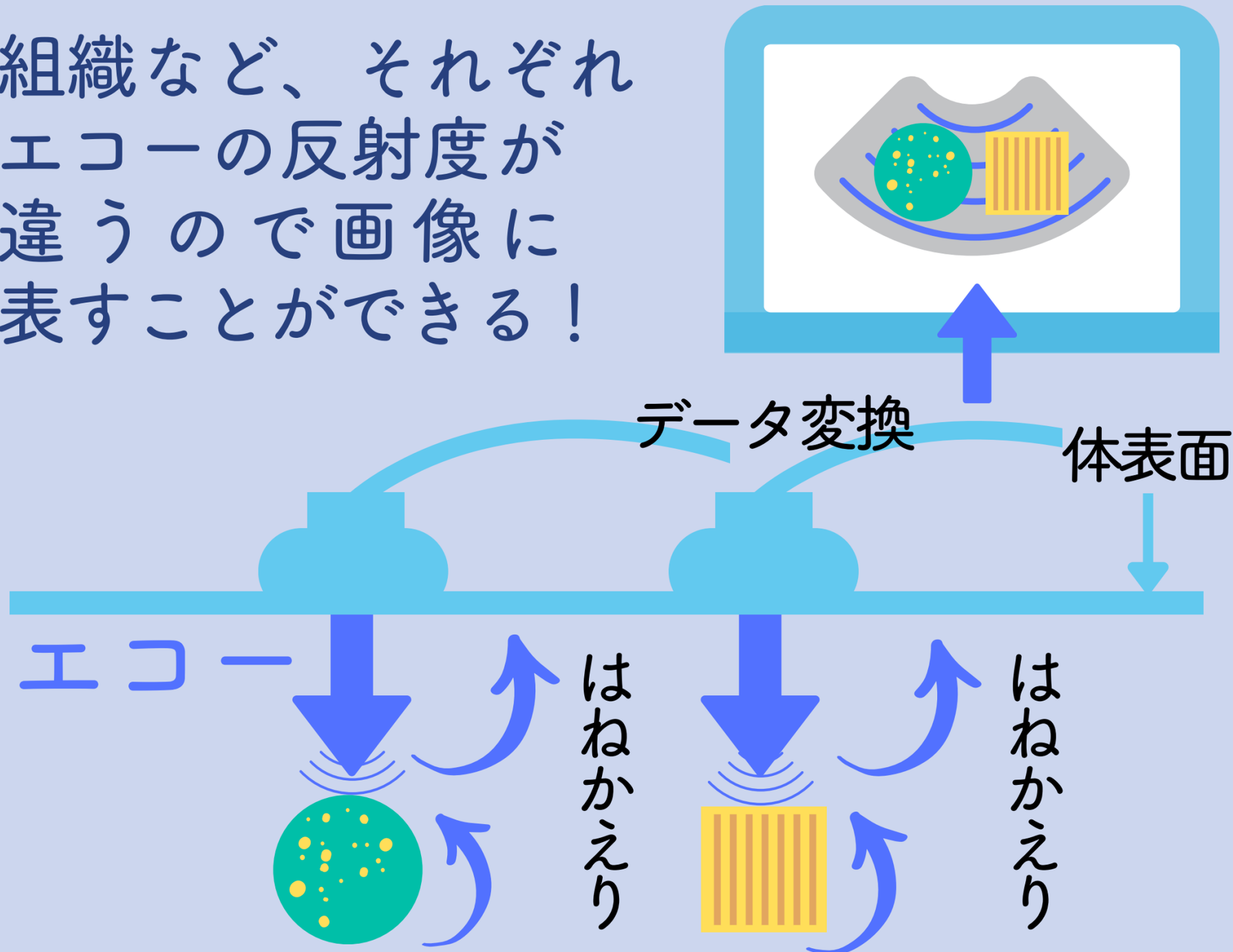


超音波観察装置（エコー）の仕組み

組織など、それぞれエコーの反射度が違うので画像に表すことができる！



画像を活用するには

パルス波が返ってくるまでの時間の差を元に反射波の強さの変化を画像にしている。

何の組織がどの程度超音波を反射するかを知る必要がある。