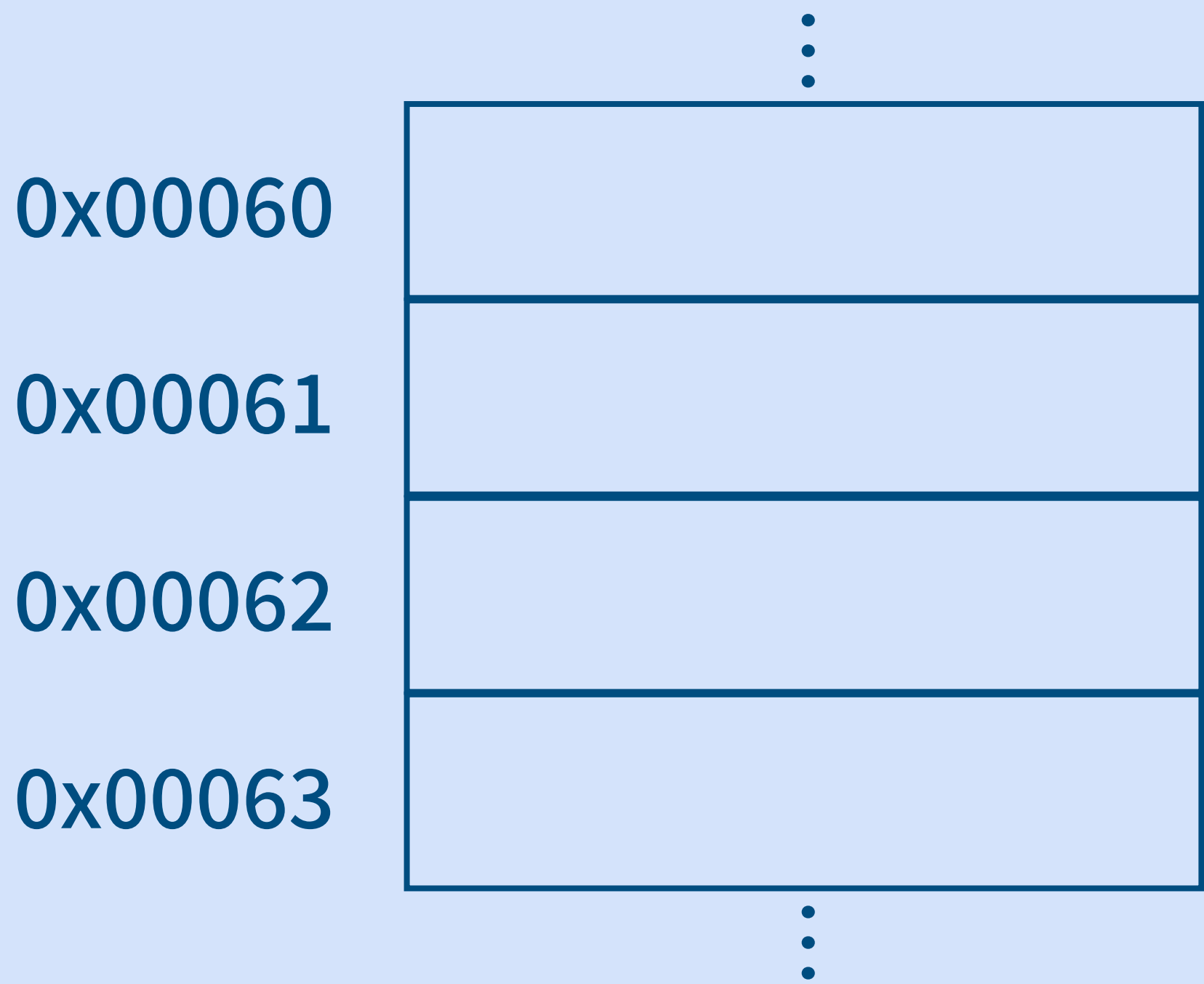


変数

データ型 による違い

データ型によって違いが出る理由は、そのデータ型がメモリをどれだけ使うかによります。



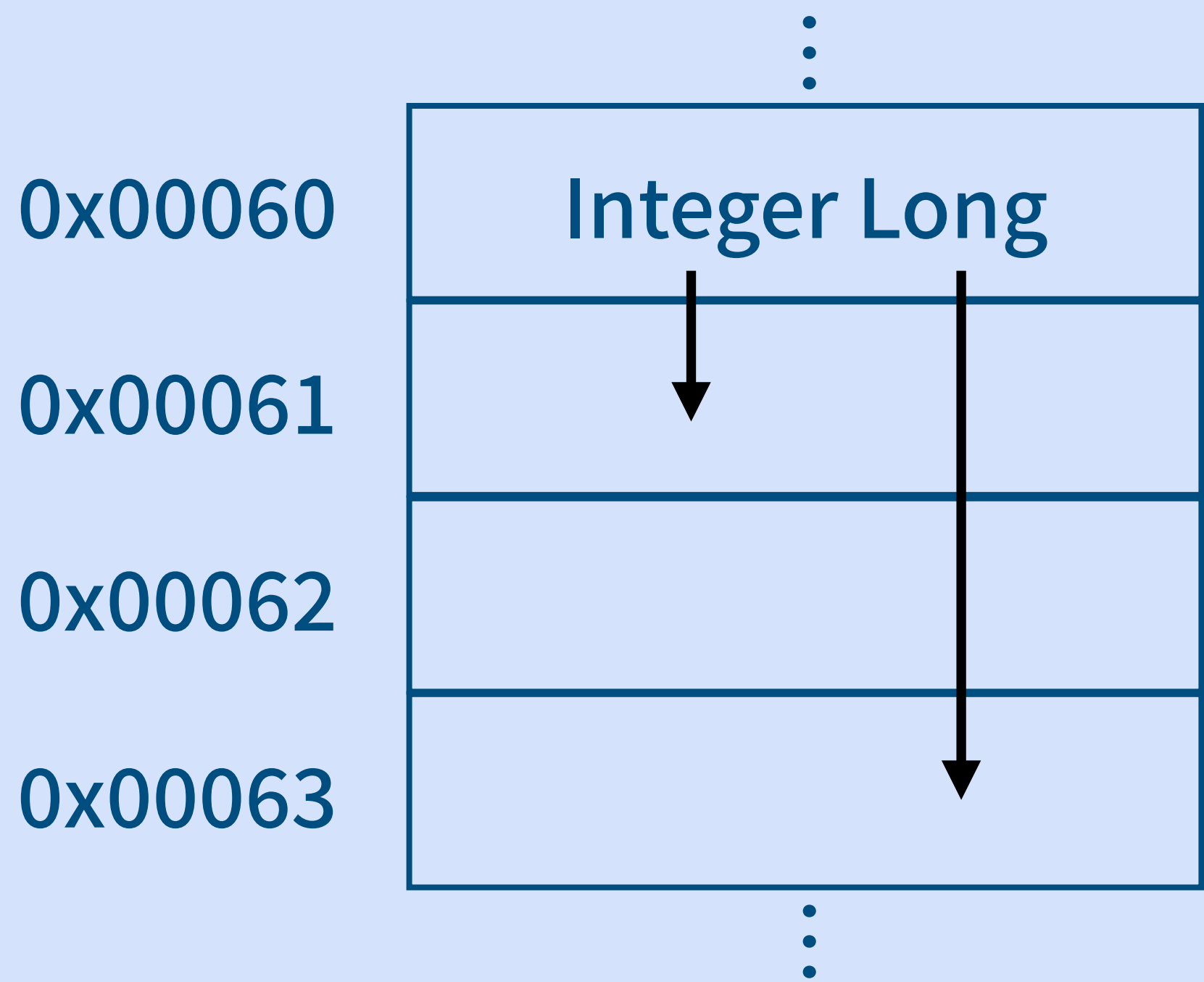
そこでそれぞれの番地に名前をつけてしまおうというのが変数の考え方です。

変数を宣言すると、パソコンのメモリ上に場所が確保されて、情報を保管しておくことができるようになるわけです。

変数

データ型 による違い

データ型によって違いが出る理由は、そのデータ型がメモリをどれだけ使うかによります。



しかし、データ型によってメモリを使用する量（大きさ?）が異なります。
Integer 型は 2byte ですが、Long 型は 4byte使します。