

## ④ 血液の墓場

血液細胞は常に新旧が入れ替わります。古いものは壊され、常に新鮮な状態に保たれるのです。古い血液は、「脾臓」というお腹の左上に位置する臓器で壊されます。

赤血球は約120日、好中球は約1日、血小板は約7日で壊されます。

脾臓はお腹の左上に位置します。脾臓の中は細い迷路のようになっていて、フィルターのようにして古い赤血球が壊されます。また古い血液を食べる細胞（マクロファージと呼びます）が多く存在しています。

