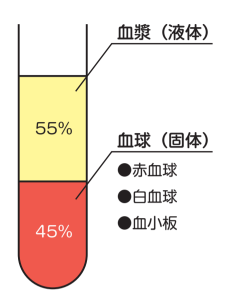


• 血液は、人間の体に必要な酸素や栄養分を体中に運んでいます。



血漿

- ●体内の炭酸ガスを肺へ運び、組織呼吸で空気中に放出
- ●栄養分を体の各部に運ぶ
- ●老廃物を腎臓から排出

赤血球

●肺で酸素を取り込んで、 体の各部へ運ぶ ▲





赤血球のせっちゃん

白血球

●体内に侵入した細菌やウ イルスを消化・殺菌



血小板

●血管が損傷したときに、 血管をふさいで出血を止める

める

血小板のばんちゃん

■血液型

血液には、いろいろな型があります。

【主な血液型】

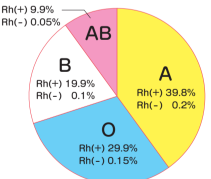
■赤血球の型:ABO型、Rh型

■白血球の型: HLA型

輸血をするときは、誰の血液でも良いというわけではありません。

同じ血液型の血液を輸血しないと、重い副作用が生じてしまいます。

日本人の血液型の発現率 Rh(+) 9.9%



下の2つの血液型を合わせて、輸血をします。

ABO 型

Rh 型

