

2004 年度
B1 テュートリアル
課題番号 1

「A? B? でも私は 0」

チュートリアル委員会



複数で複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意下さい。

A? B? でも私は O

<次目>

血液型の分類法が統一され現在の形となったのは、今から約 100 年前のことです。

赤血球膜にある物質に違いがあるそうです。
父は A(+) 型、母は B(+) 型、でも私は O(+) 型。

- [抽出されると予想される事項]
- ・ 血液型とは？
 - ・ ABO 血液型、Rh 因子
 - ・ 親子が判る。
 - ・ 血液とは？ 赤血球とは？ 血液の量、成分、働き？
 - ・ 赤血球膜とは？
 - ・ 血液型の分類は？
 - ・ 父が A、母が B で私が O は何故か？
 - ・ 不適合の血液を輸血するとなぜ血液が凝集するのか？