

血友病とは—
血液を固める凝固因子せきよくしんじという
たんばく質の中でよく働かな
いものがあるため、
出血すると血液が固まるのに
時間がかかる病気です

血管の損傷

凝固の仕上げ (不十分)

凝固血栓 (不十分)

ただで
不足している
凝固因子を注射
すると止血する
ことができるんだ

あらかじめ凝固因子を
注射しておいて
出血してもすぐに血液が
固まるようにすること
だってできるんだ

ちょっとタリマ

第19話 「学校の先生への説明」

まんが：ラッキー植松



ゆうくんは来年春に
中学校に進学します。
赤八ナ先生に
相談するため一家で
やってきました。

おかげさまで
この子も無事に
小学校を卒業
できそうです

でも
中学校となると
何だか心配で…
病気のことを
学校へうまく説明
できるかしら…

わかりました
中学校への説明は
私からしましょう

こうした
治療法に
よって

ゆうくんも
ほかの子ども
たちとかわら
ない生活を
していますよ

なるほど
よくわかり
ました

大切なことは
学校と家と病院との
協力体制が
しっかりしている
ことです

お願ひします
何しろ初めての
ことなので

中学校の
野口先生

そして中学校の先生が
赤八ナ先生の説明を
聞きに来てくれました。

血友病とは
どんな病気なのか
どう対処するのか
を知って
いただくと
ご心配は
いりません

この奇妙な物体に
ついて説明して
もらえますかな？

こので…

ボクは
物体じゃ
なくて
タンマだい!!

ウーム…
その説明は
ワシにも
むずかしいわい…

アテンション・メモ
子どもたちの進学の前に、入学先の先生方に血友病につ
いての説明や注意点を説明しておくことが大切です。
できれば主治医から直接説明してもらえると、血友病
の子どもに対する理解や受け入れがよりうまくいきま
す。学校の先生方に血友病のことを理解してもらった
ための小冊子が作られていますので、それを見てもら
うのもよいでしょう。先生方は当初は不安を抱いてい
ても、学校と家族、主治医との協力体制が保たれてい
れば、通常の授業はもちろん、出血時でもそれほど心配なく対
処できることを理解されるようです。中学校に入ると、
体育の授業やクラブ活動も活発になるので、どの程度
参加できるかなども主治医と相談するといいですね。