

別の日…

博士の家  
このへんだと  
思うんだけど  
なあ…



あ、あつたわー!

お、ぎょうぎょう  
発寒5条3丁目  
あつちに渡さう。



あれっ  
こつちぎっ?

いったい  
どつちに  
行つたら  
いいんだ?



うー  
目が回つたー  
フオーフォツフォ  
ここは四つ角全部が  
発寒5条3丁目とい  
ちよつと珍しい  
交差点なんだよ。  
上から見ると  
こつちぎっ?

# なぜなに西区



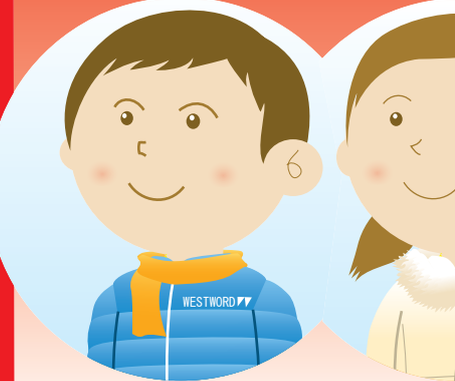
あれっ  
バツテンに  
なってる!  
そう。これは  
まちの生い立ちに  
関係あるのじゃ。

明治時代、  
今の札幌には  
いろんな村が  
あつて、それぞれ  
の村が暮盤の目の  
ように道を作つて  
いたのじゃが…  
この交差点は、  
発寒のまちと周り  
のまちが、約45度  
ずれていたから、  
後から開通した道  
が発寒5条3丁目  
の真ん中で交わつ  
てきたんじゃよ。



すべての村が同じ  
向きにできていた  
わけではなかつた。  
だから、人口が増  
えて道が伸びても  
隣の道とうまく  
つながらないことが  
あつたのじゃ。  
それでこんな  
不思議な形  
なんだね。

近所を歩いていて「おや、なにこ  
今は西区にある、ちょっと気  
なにちゃんと一緒に探検して  
西区のことなら何でも知ってる



なぜ君

なに



すっかり  
暗くなつ  
ちやつた…  
大変。  
急いで  
帰らう!



あれっ?  
ここから先  
街灯の形が  
ちがうぞ…



えっ?  
なあに?  
この辺り  
の街灯、  
いろいろ  
な形に  
なってるう!



フオーフォツフォ  
よく気付いたね!  
それはLED街灯  
じゃよ。  
わっ!  
どこからてるの?!



市では今後、  
省エネルギーで、  
環境に優しい  
LED街灯を使う  
ことを考えていて、  
ここ発寒で実験を  
しているんじゃよ。  
今までの水銀灯に  
比べると、  
消費電力は半分以下  
で、寿命は3倍  
以上ののじゃ。



ふーん  
街灯もエコの時代  
なんだね!



そう。  
ワシも寿命を  
延ばすために、  
正月はあまり  
動かないように  
「省エネ」する  
のじゃ。