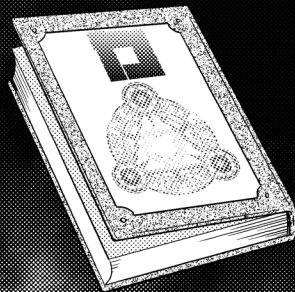
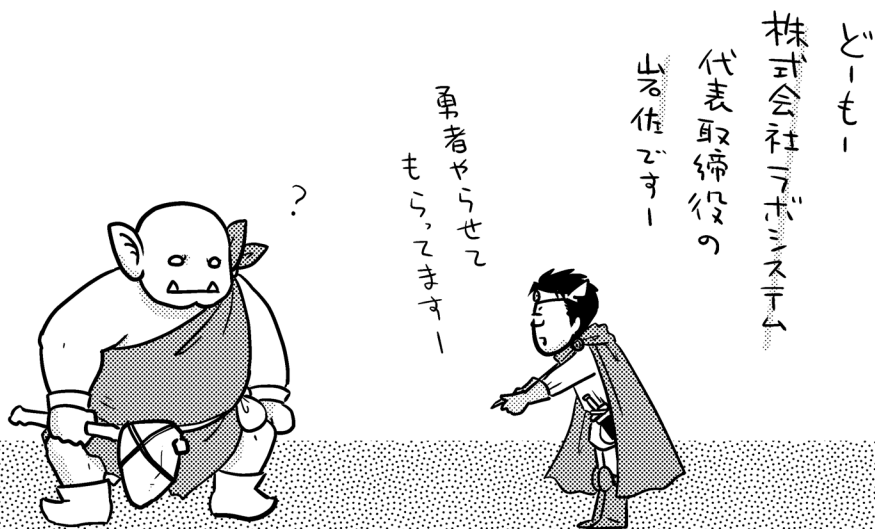


古代より葛飾区国には
伝説の勇者が
数多く存在した

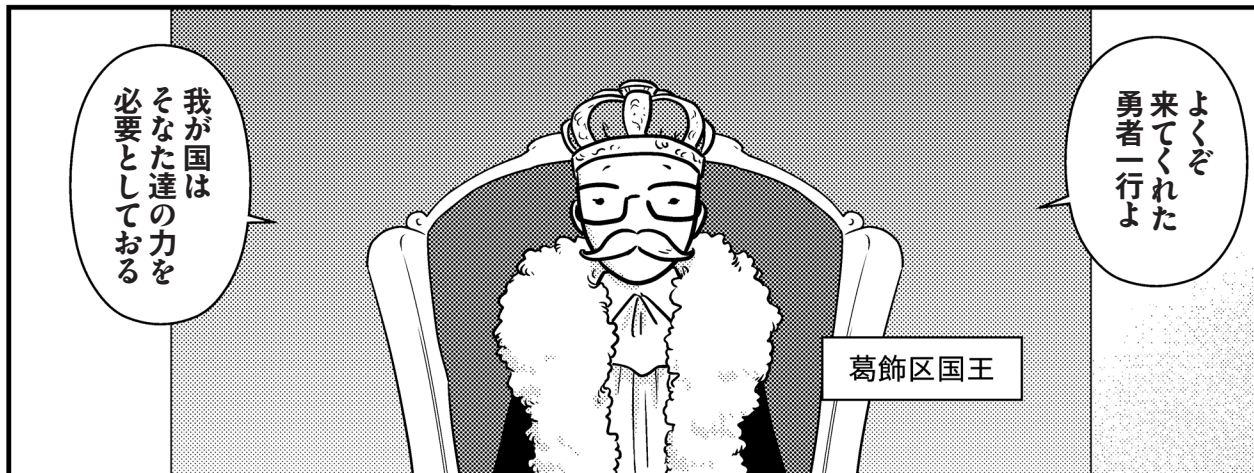


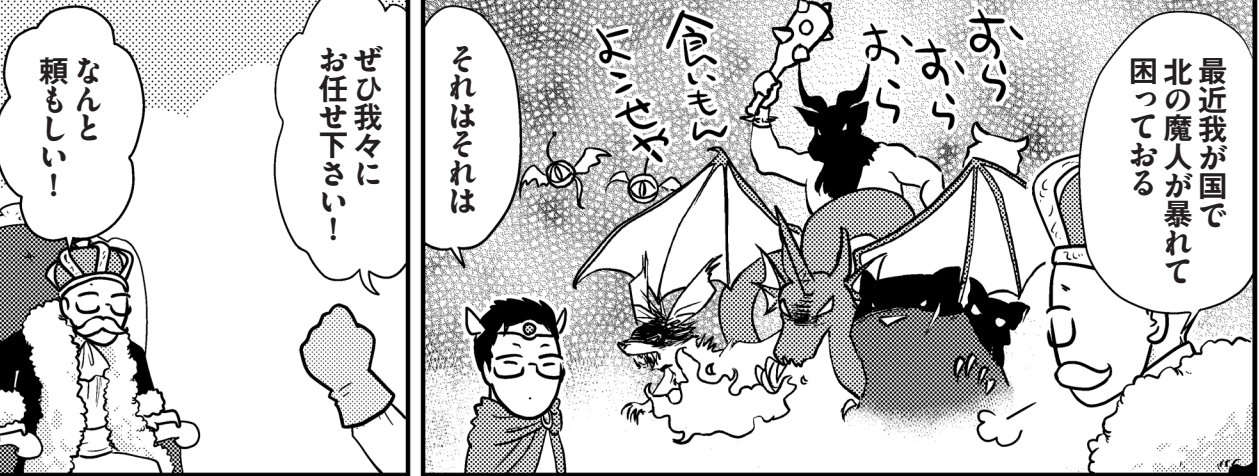
これはその内の一人
岩佐の物語―

「無縫製ニット製造技術」株式会社 ラボシステム



作:上島カナ



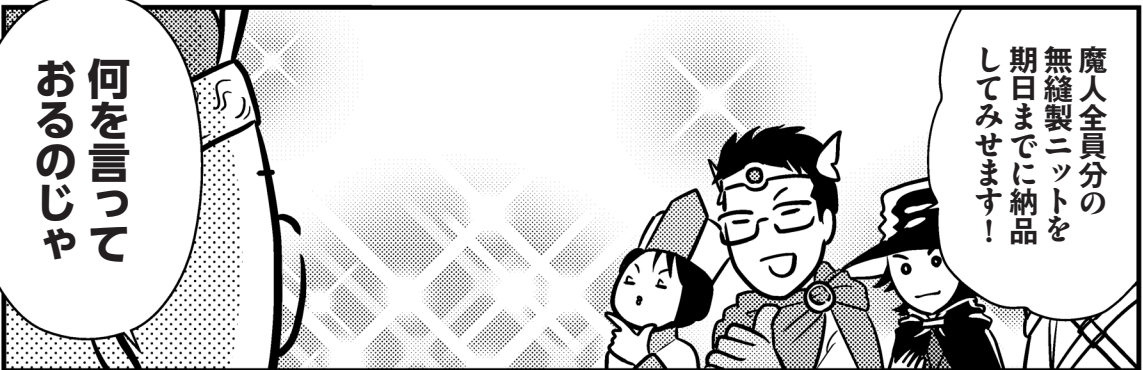


最近我が国で北の魔人が暴れて困っております

それはそれは

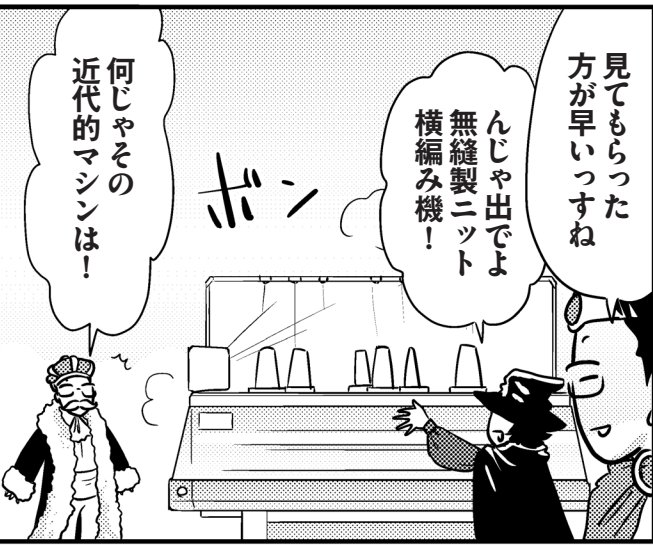
ぜひ我々に
お任せ下さい！

なんと頼もしい！



魔人全員分の無縫製ニットを期日までに納品してみせます！

何を言っておるのじゃ

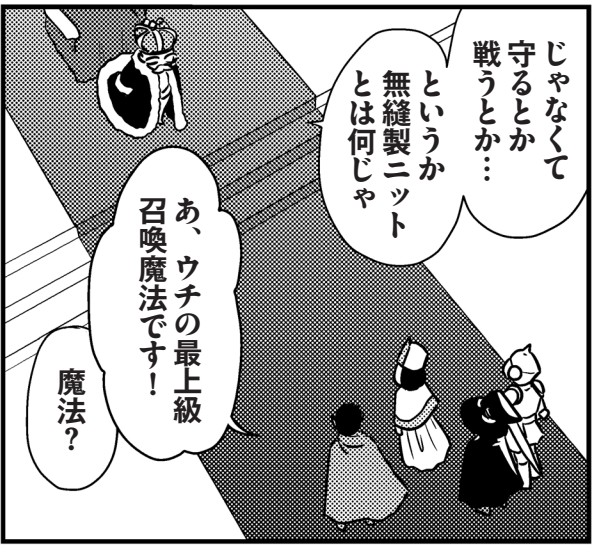


見てもらった方が早いっすね

んじゃ出でよ無縫製ニット横編み機！

ボン

何じゃその近代的マシンは！



じやなくて守るとか戦うとか…

というか無縫製ニットとは何じゃ

あ、ウチの最上級
召喚魔法です！

魔法？



では採寸
しまーす

入力
しまーす

誰じゃ
こやつら！

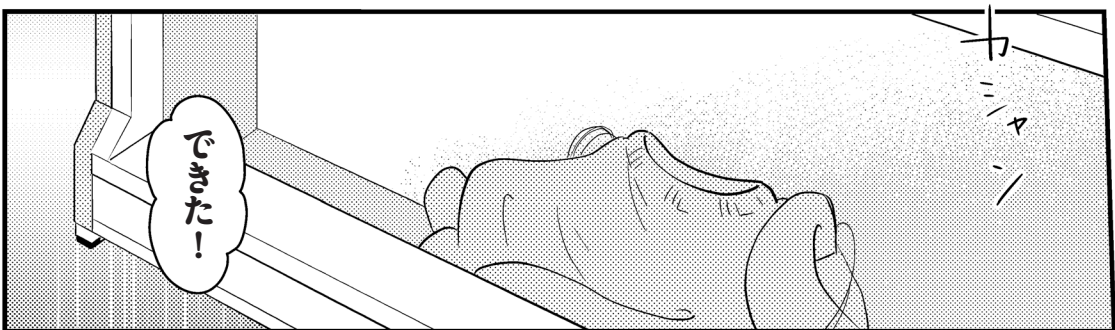
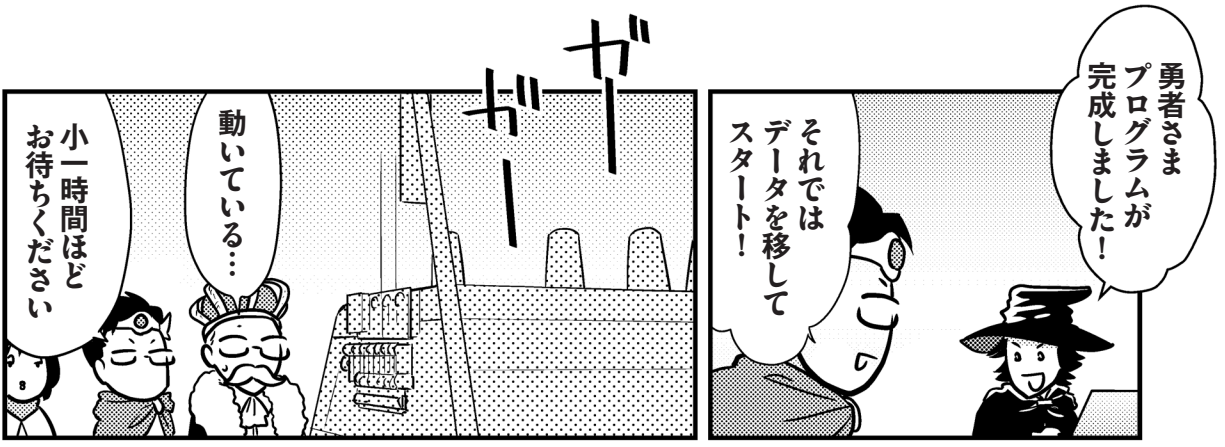
彼らは優秀な
僕らの仲間です！

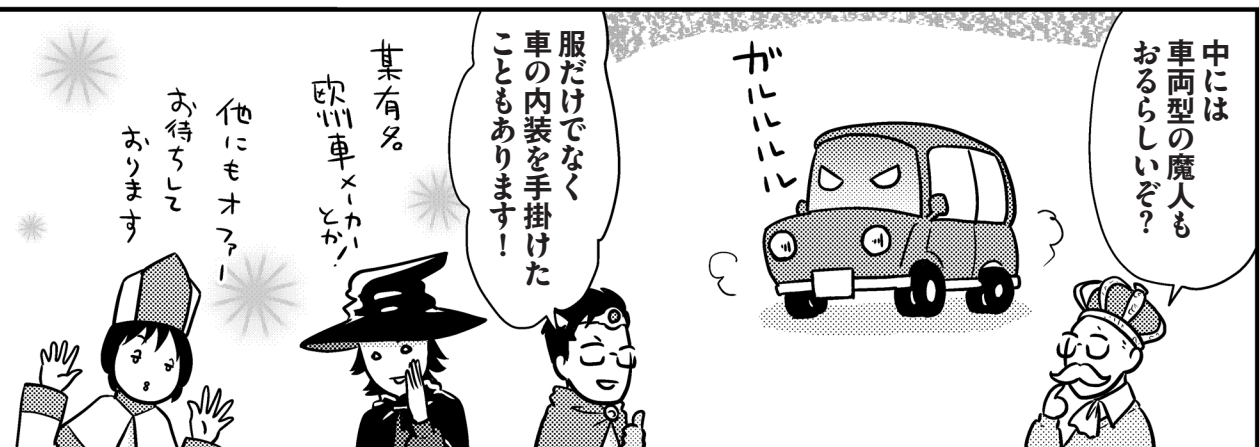
どうも魔法使い
(プログラマー)
です

賢者 (パタンナー)
です

戦士 (バイト)
です

ジョブの振り分け
ズレとらんか

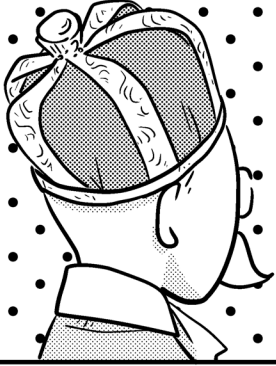




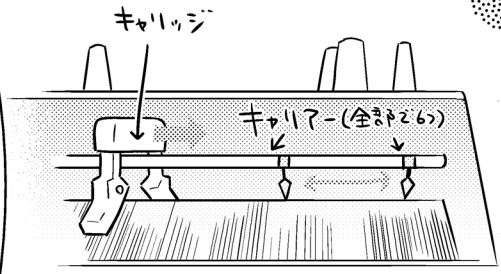
まずパソコンで
無縫製ニットの横編み機を
制御するプログラムを
作成します

それを読み込むと
プログラムに沿って
機械の中のキャリアと
キャリアッジが動き
カムと連動して

何一つ頭に
入らんのじゃが



図で描くと
こんな感じですよ



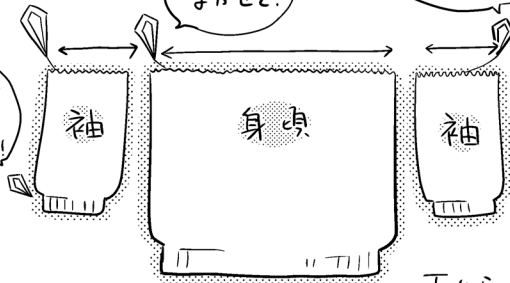
キャリアッジが横移動して
糸がセットされたキャリアーを
プログラム通りに動かします

キャリアッジが運ぶ糸を
下から押し上げられた
べら針がひっかけて
1列ずつ編み上がります

僕は右袖担当
キャリアー

身頃は
まかせて!

袖や裾の部分は
ゴム入りの
ニット素材で!



全て編み上がったら
丸ごと一着
下から出てきます

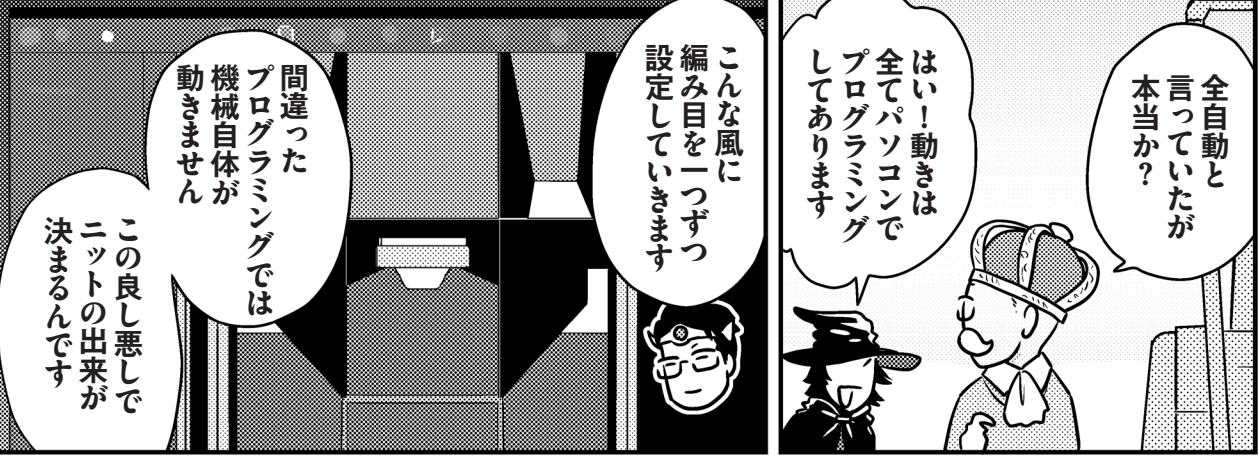


一言で言うと
魔法です



えーと
キャリアーが
キャリアッジを
えーと
えーと





全自動と
言っていたが
本当か？

はい！動きは
全てパソコンで
プログラミング
してあります

こんな風に
編み目を一つずつ
設定していきます

間違った
プログラミングでは
機械自体が
動きません

この良し悪しで
ニットの出来が
決まるんです



ふーむなるほど
難しそうじゃな

ところで
ぷろぐらむとは
何じゃ？

…えーコンピュータが
実行する作業や処理の
それに使われる言語を
プログラ

わかったわかった
魔法じゃな？



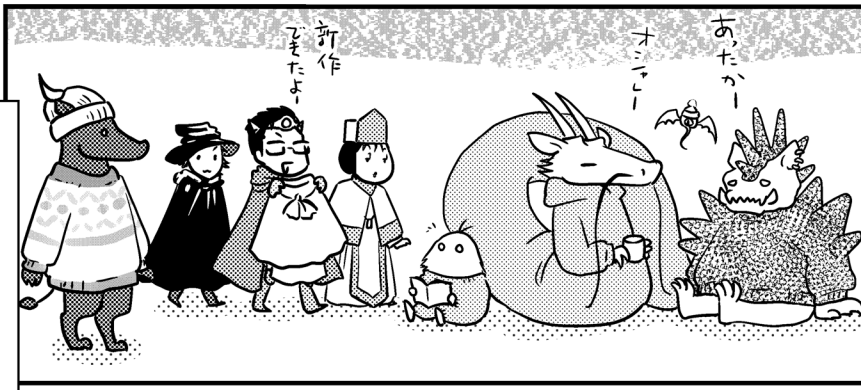
何にせよ
この技術は
すばらしい！

我が国の
ブランドに
認定しよう！

ありがとう
ございます！

ニッポン

勇者岩佐が
率いるパーティー
株式会社ラボシステムは



その後も技術を磨き
さらなる発展を
めざすのであった