



わかる

なんか、
進路決めるのって
思ってたより
難しいかも

ぐいやる

うーん



私立 市立 県立

いっほい
ある！

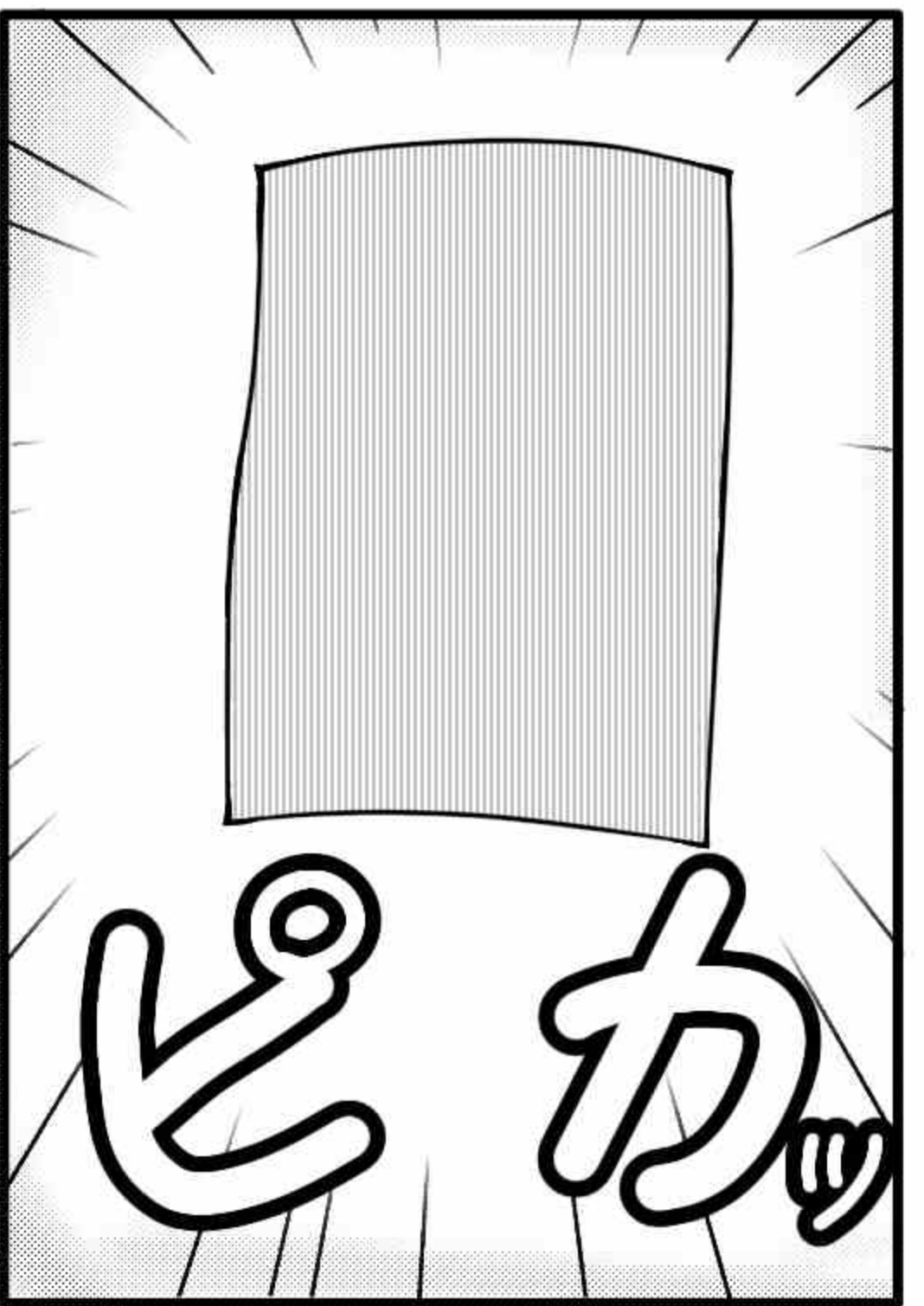
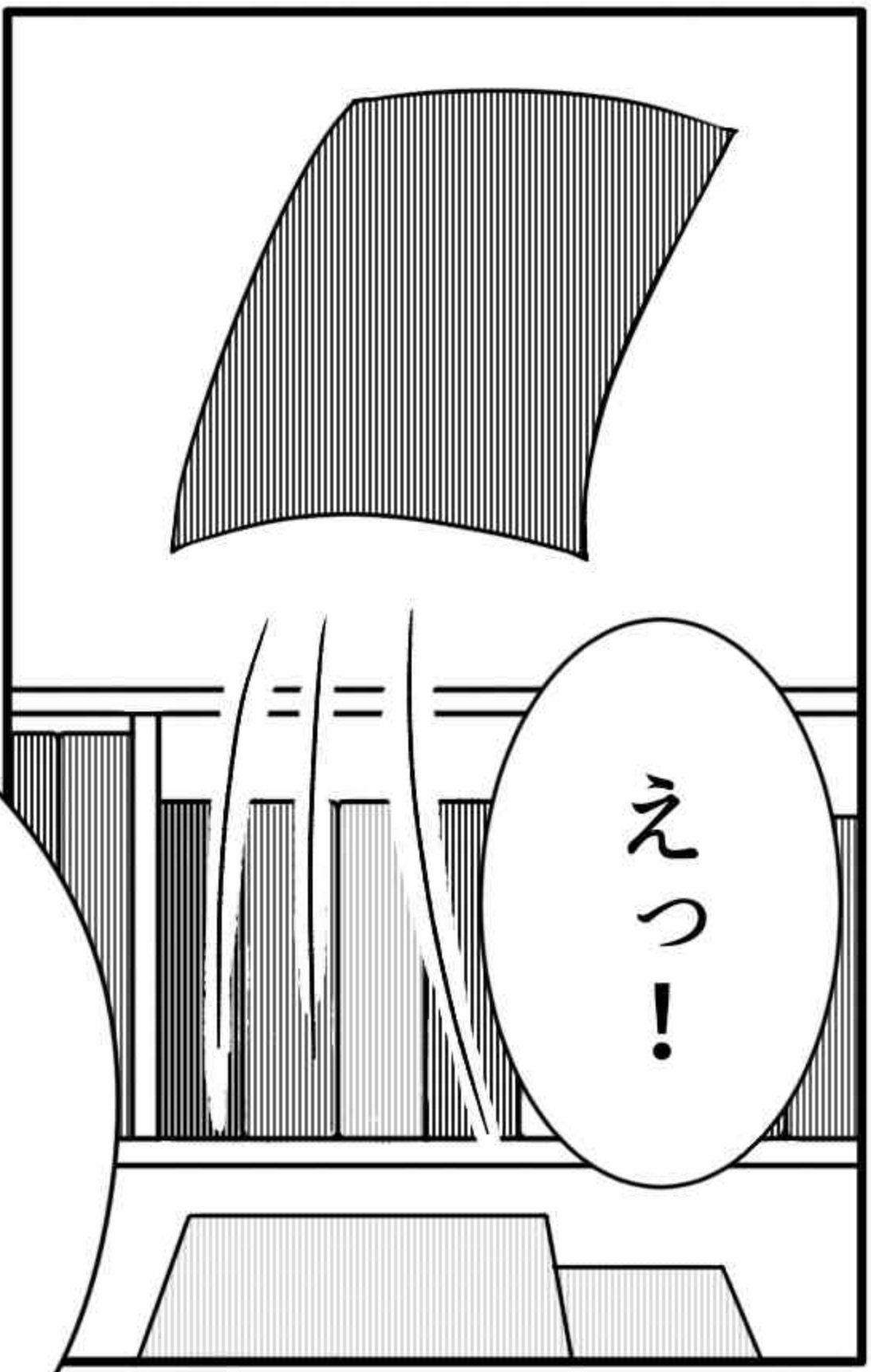


ポウツ



ま、特別やりたいこと
があるわけじゃないし
友達と同じとこに
しようかな

はあ

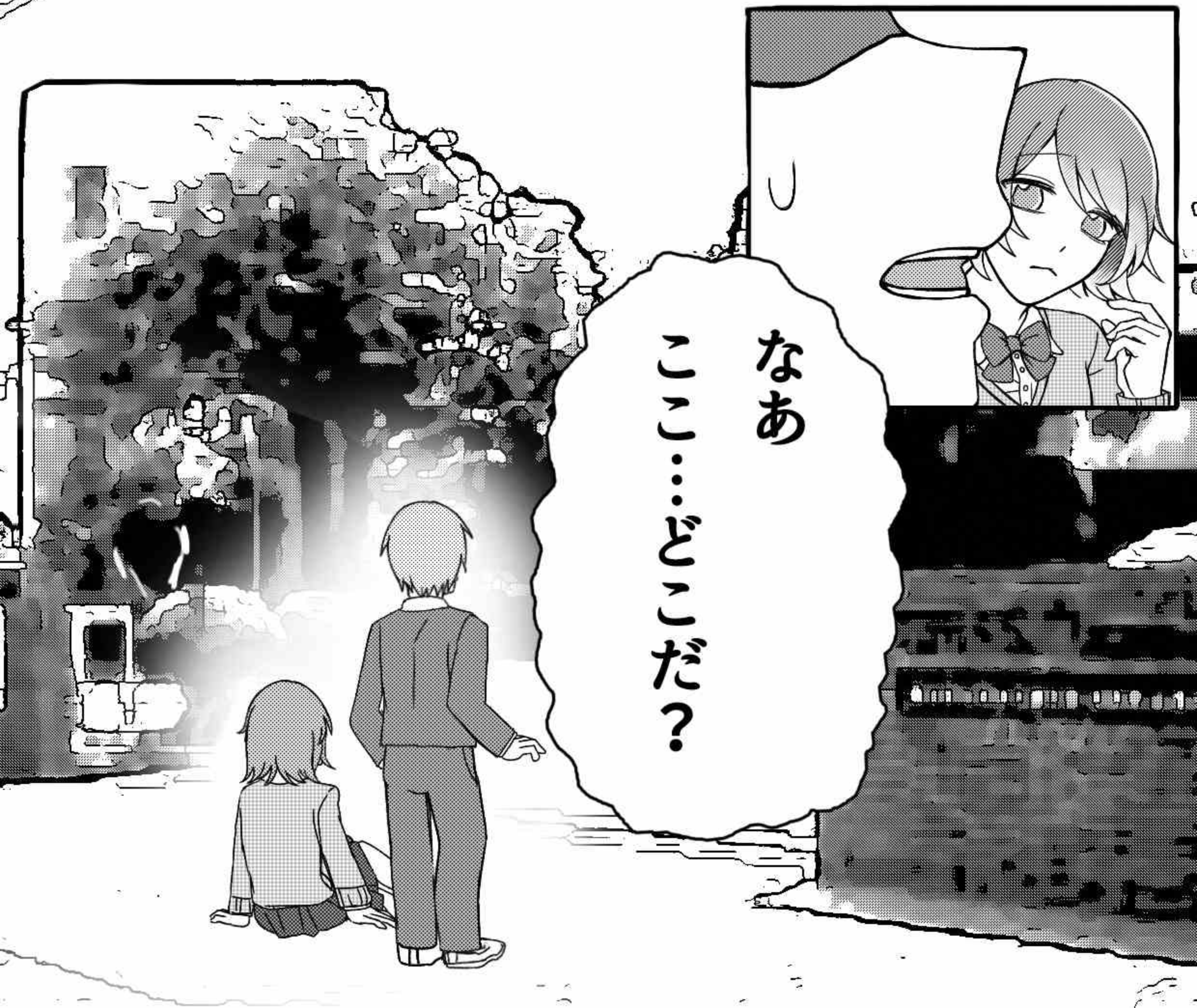




いつの間に
寝ちゃって
たんだろ…



ん…



なあ

ここ…どこだ？



こっつて
もしかして

鹿本商工高等学校

じゃない？

何でこんな所に…夢にはリアルすぎるし
もしかして

私達もしや

鹿本商工にトリップ

しちゃったんじゃない？

きこみこたこちこ！

キューピーン

体験入学へようこそ！

!? どうして
何でこの
来このの
ガッ

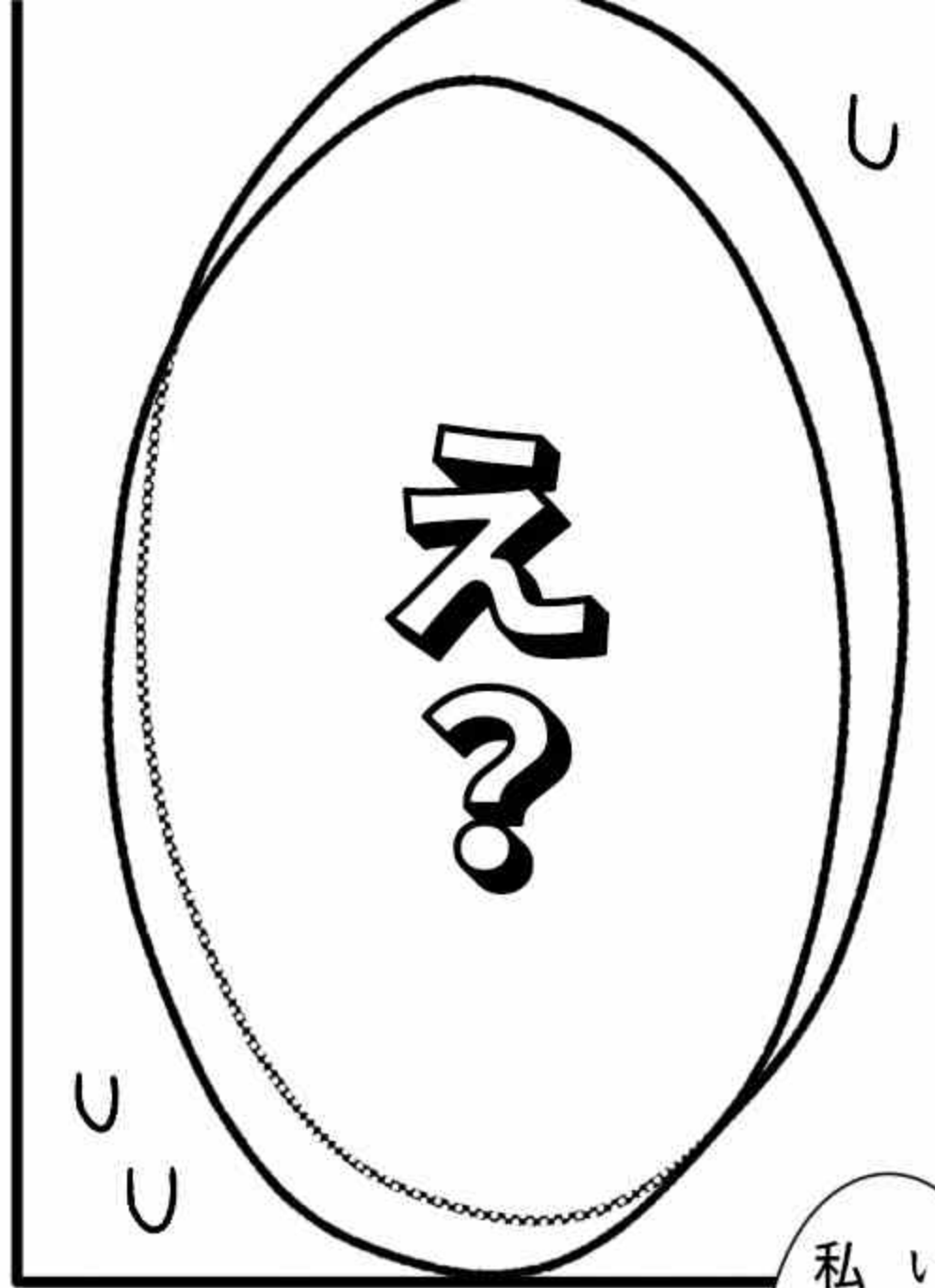
猛スピードで

こっちに来てる!?



体験・・・入学？

はっ！



え？



ええ〜...

早速鹿本商工紹介
始めるねー！

じゃなくって私達なんか
トリップしてし

じゃあ



いえあの
私達
今日は来てくれて
ありがとう！

あっはい

全っ然
話聞いて
くれない



でもまあちようど進路の
ことで悩んでたんだし
ちよつと見てみようぜ



商工ってあんま
分かんないよね

う〜...

困ったことになったな
どうする？

ピソ

ピソ

商工

この商業と工業の名を冠した高校は県内で唯一
ここ鹿本商工だけというところも大きな特徴です



鹿本商工はその名の通り商業系学科と工業系学科が一つになっている高校です



ではまず

コホン



鹿本商工の特色を
ご説明します！



商業系と工業系が協力して開発した商品があるとか

例えば



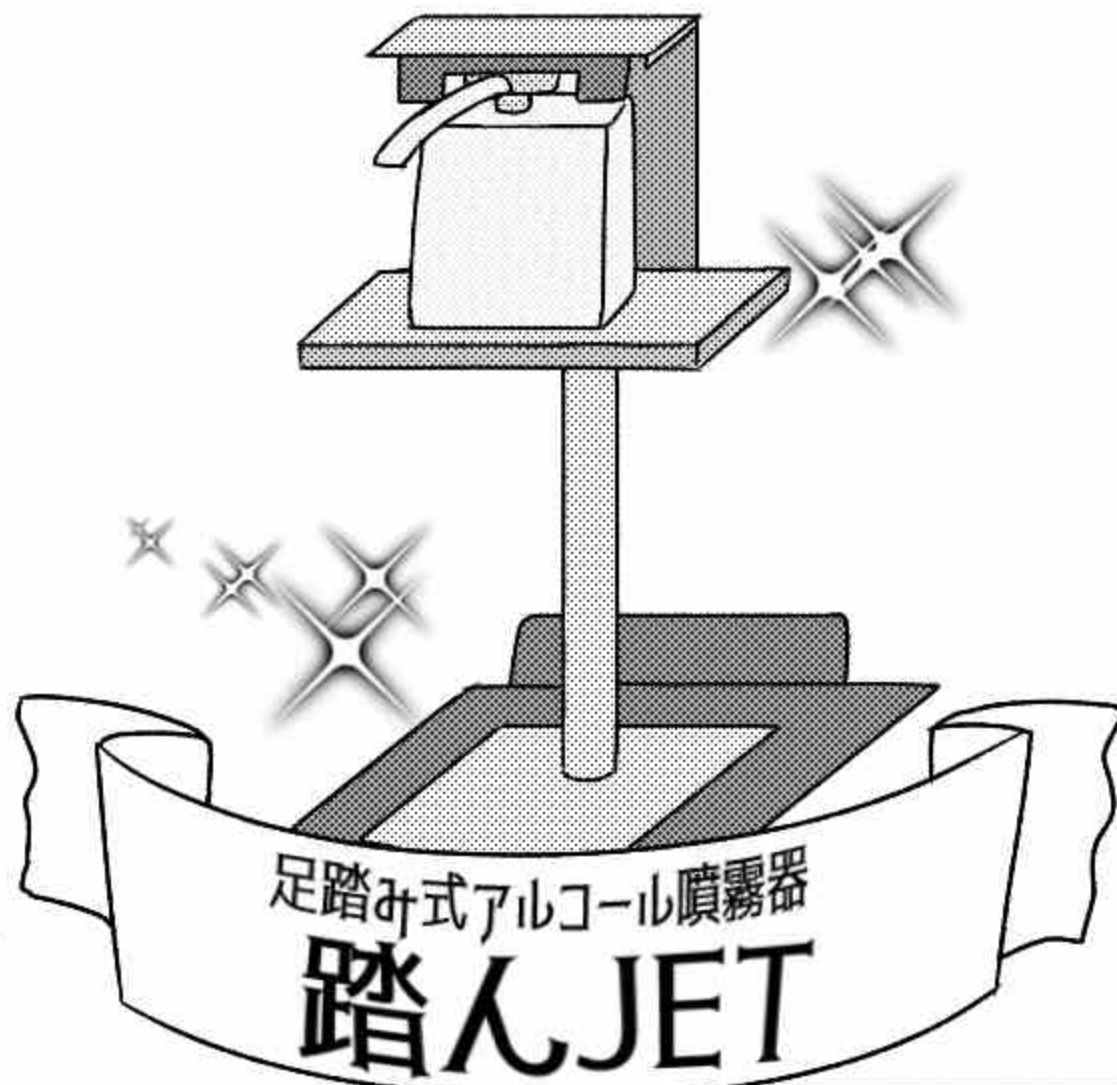
また、商工という特徴を生かした取り組みもあるんですよ

まずこちらは、商業系と電子機械科が共同制作したものです。一刻も早くコロナが終息するようにという思いが込められています



早速紹介しますね

もう一つは、商業系学科と機械科がコラボして制作されたものです。



これもコロナの終息を思いに、生徒達自身で作られたものなんだ



凄い……！商業系と工業系の生徒達で協力して実用的な商品を作るなんて……



そうでしょう！
これこそ商工だから出来た魅力の一つなのです



では、
いよいよ

キュッ

ちよっと
ワクワクして
きたな！

なんか

学科紹介を
始めます



じゃあ

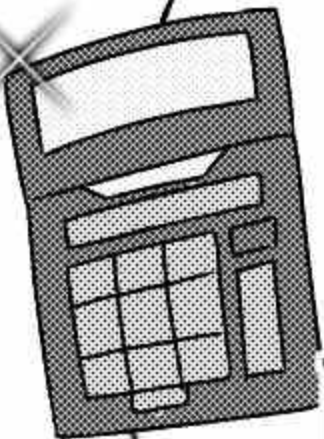
商業系学科の

説明をするね

商業系学科は

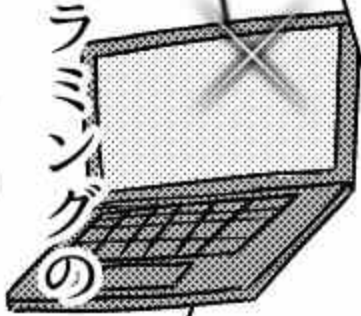
二学科あって、

会計やマーケティングの
学習をしていく
商業科



情報管理科

プログラミングの
学習をしていく



まずは

この二学科の詳しい
説明をしていきます

バサッ

鹿本商工

じやあ

まずは

商業科から

説明するね!

何で急に

はっぴ

法被：：!?

この法被はね

商業科の生徒が販売実習

で接客する時だけに

着れるんだよ!

いいでしょう!!

商業科の授業内容って

その接客販売がメイン

なんですか?

授業内容自体は

販売で重要な会計や

マーケティングの基礎に

ついて学ぶ感じかな!

いらっしや
ませ!

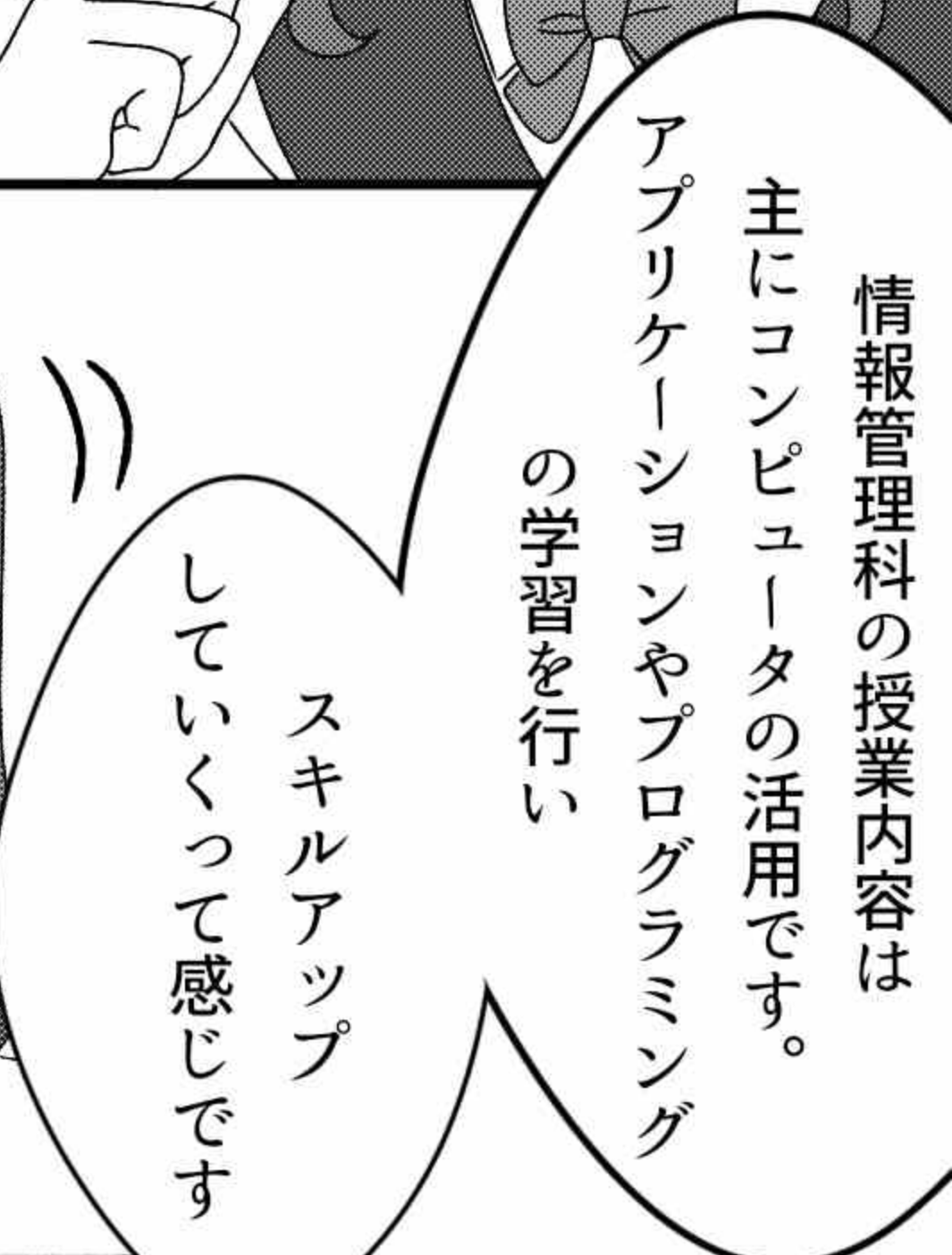
そして

普段の授業で学んだことを

活かして、イベントなどで

実践をするのが販売実習

なんだよ!





商業系の二学科を

説明したけど

どうだった？

二学科ともそれぞれ社会で
必要なことが学べる素敵な
学科だと思いました！

商業科・情報管理科の資格

珠算・電卓実務検定

簿記実務検定

ビジネス文書実務検定

情報処理検定

商業科と情報管理科で
取得できる資格は
こんな感じで共通部分が
多いよ

取得しておくくと社会に出て
即戦力になれること
間違いなしだね！



次は

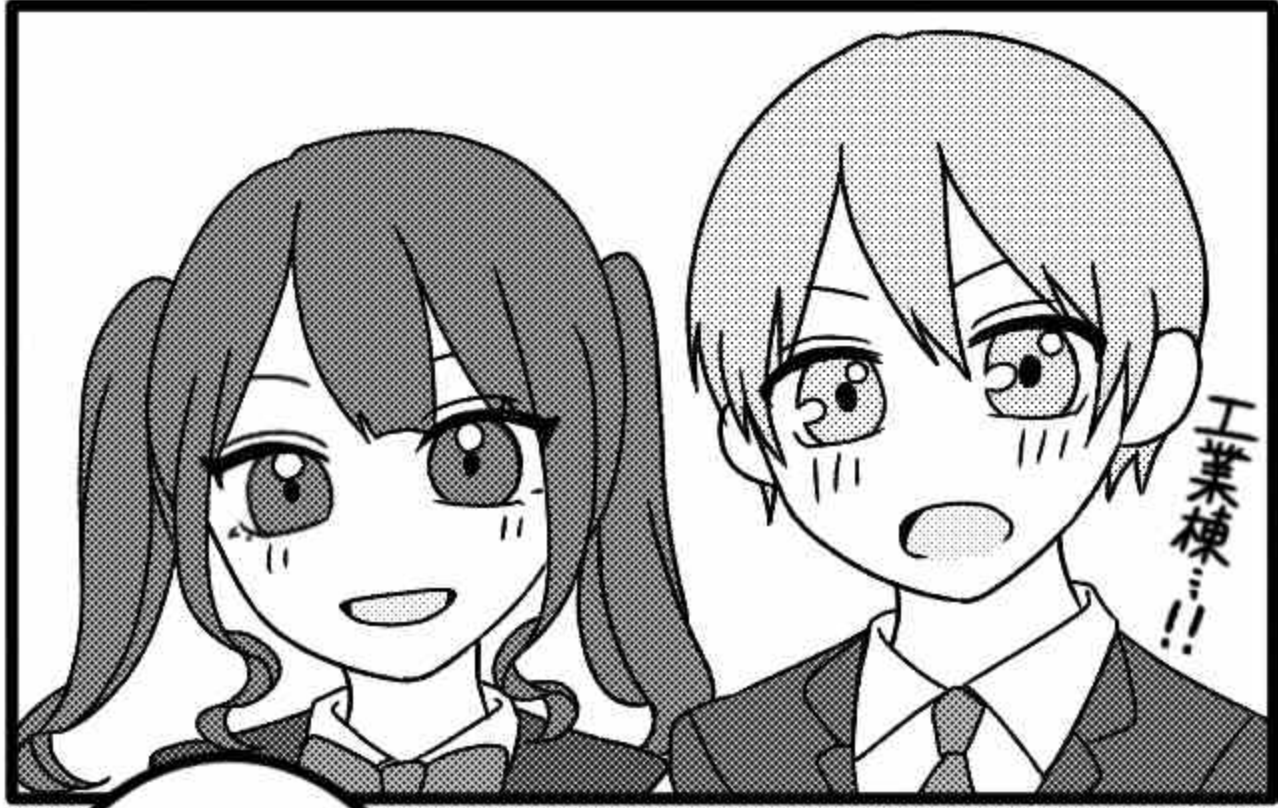
工業系について

紹介しよう！



よしじゃあ
暇そうな君！



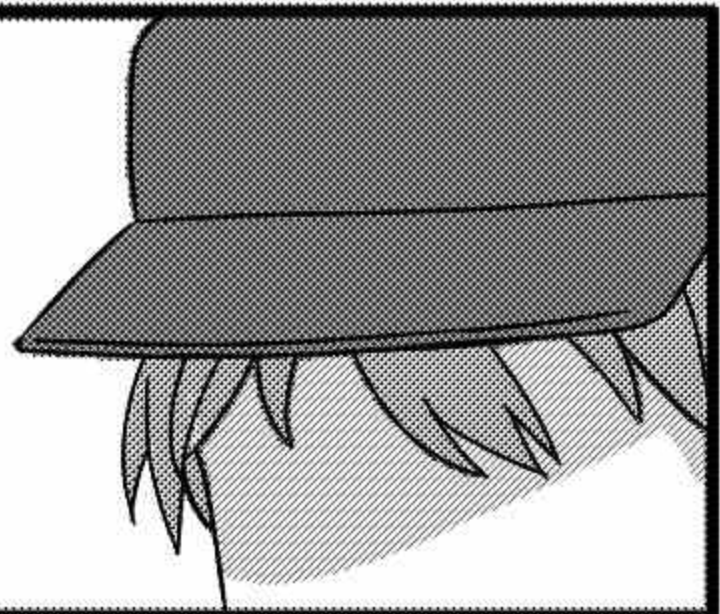


工業棟...!!

三人とも
よく来たね

早速僕が

工業系学科
について説明しよう

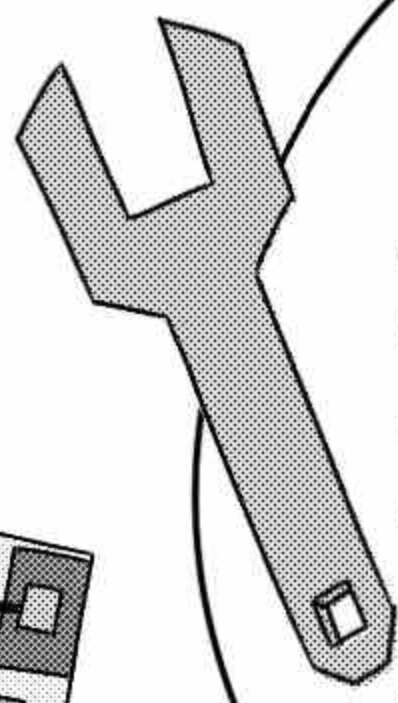


工業系学科も
二学科あつて



機械科

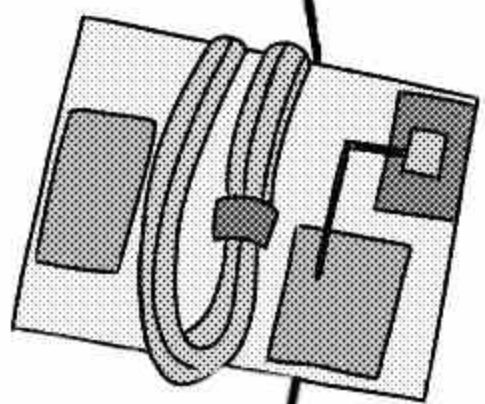
一つはものづくりについて徹底的に学ぶ



もう一つは

機械制御や電子回路
などを学ぶ

電子機械科



機械科の特徴的な

授業内容は

実習と製図だよ

実習は旋盤や溶接・鋳造を

したり製図は手書きと

パソコンで設計図を書くんだよ

取得できる資格は

こんな感じだな

機械科の主な資格

- 技能検定(普通旋盤作業.機械検査)
- 初級CAD検定
- 基礎製図検定
- 危険物取扱者

etc...

三年生になるとグループで

一つの「もの」を作る

学習もあるんだよ

なるほど

三年間

で学んだことを

活かしてってことか…!!

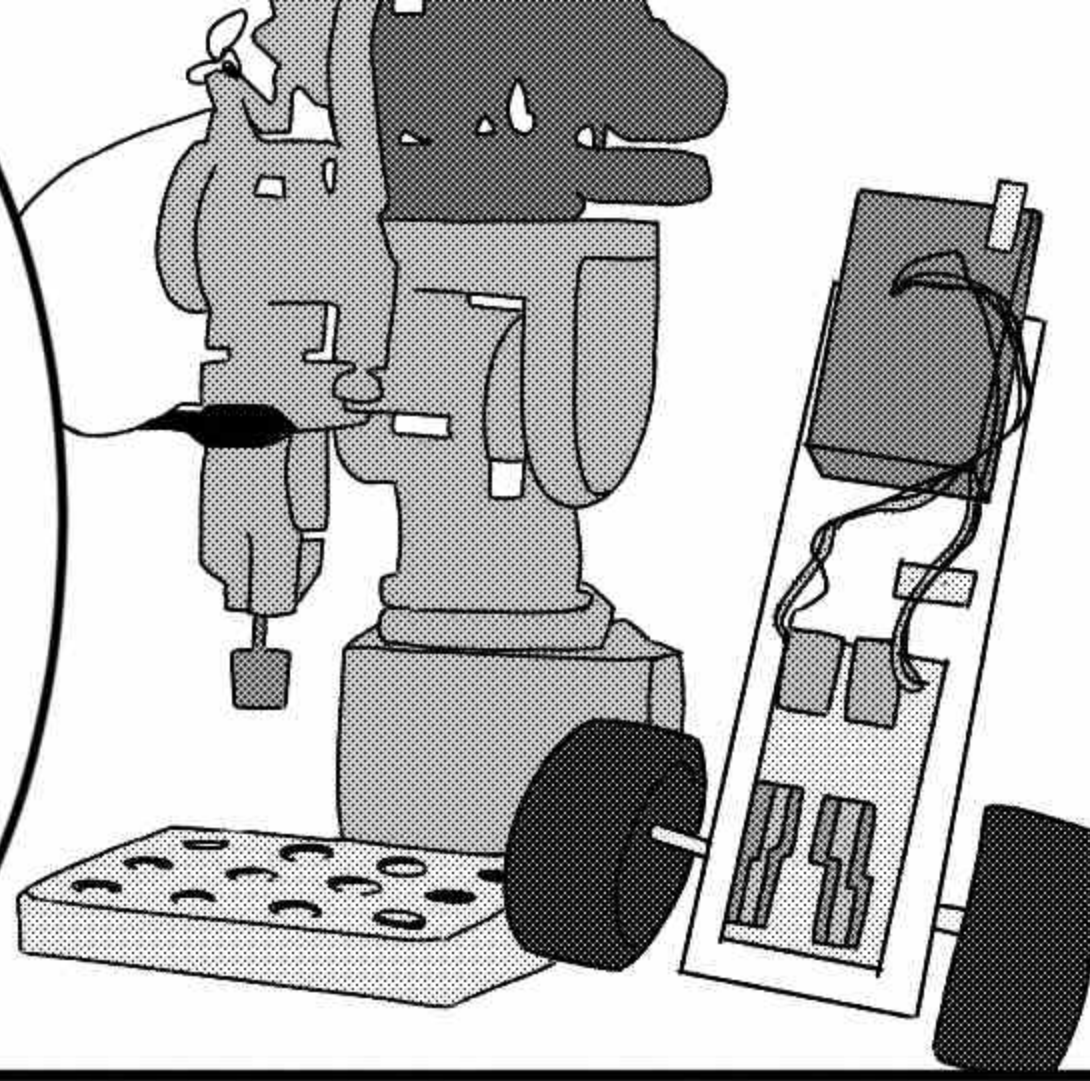
楽しそうっすね!!

うん、ものづくりは大変だけど

何より「もの」を完成させた時の

達成感があるから好きなんだ

次に電子機械科の
授業内容は産業用ロボットの
制御や配線の繋ぎ方だね



僕達が日常で使っている
通信機器での通信や
家庭内コンセントなどの
配線について学んでいるよ

電子機械科の主な資格

取得できる資格は
こんな感じかな

- 電気工事士(第一種,第二種)
- パソコン利用技術検定
- 製図検定
- 危険物取扱者

etc...

マイコンカーに
ロボット…!!
どれも生徒が
作ったなんて
信じられない!!



実際に自分達の
作ったものが
作動した時の喜び…そして
何より!



工業には
ロマンが
詰まってる…

か、かっけえ!!



これで工業系の二学科の
説明も終わりだよ

ちよつと
恥ずかしい

二学科とも超かっこいいし
面白そうなことばかりで
俺も実際に作ってみたいって
思いました!!

そう、商工は他の高校では
なかなか出会えない

「新しい発見」が
沢山詰まっている
専門高校なの!

そして何より伝えたい
最大最強の魅力は!

パツ

専門高校だから
就職だけじゃなく
勿論進学にも強いんだ

つまり君達が
将来どんな道を
選んでも

君の選択肢は

広がっていくんだ!

10000%

鹿本商工は

就職率
100%!!



君たちの素晴らしい
未来を創る為に

スッ

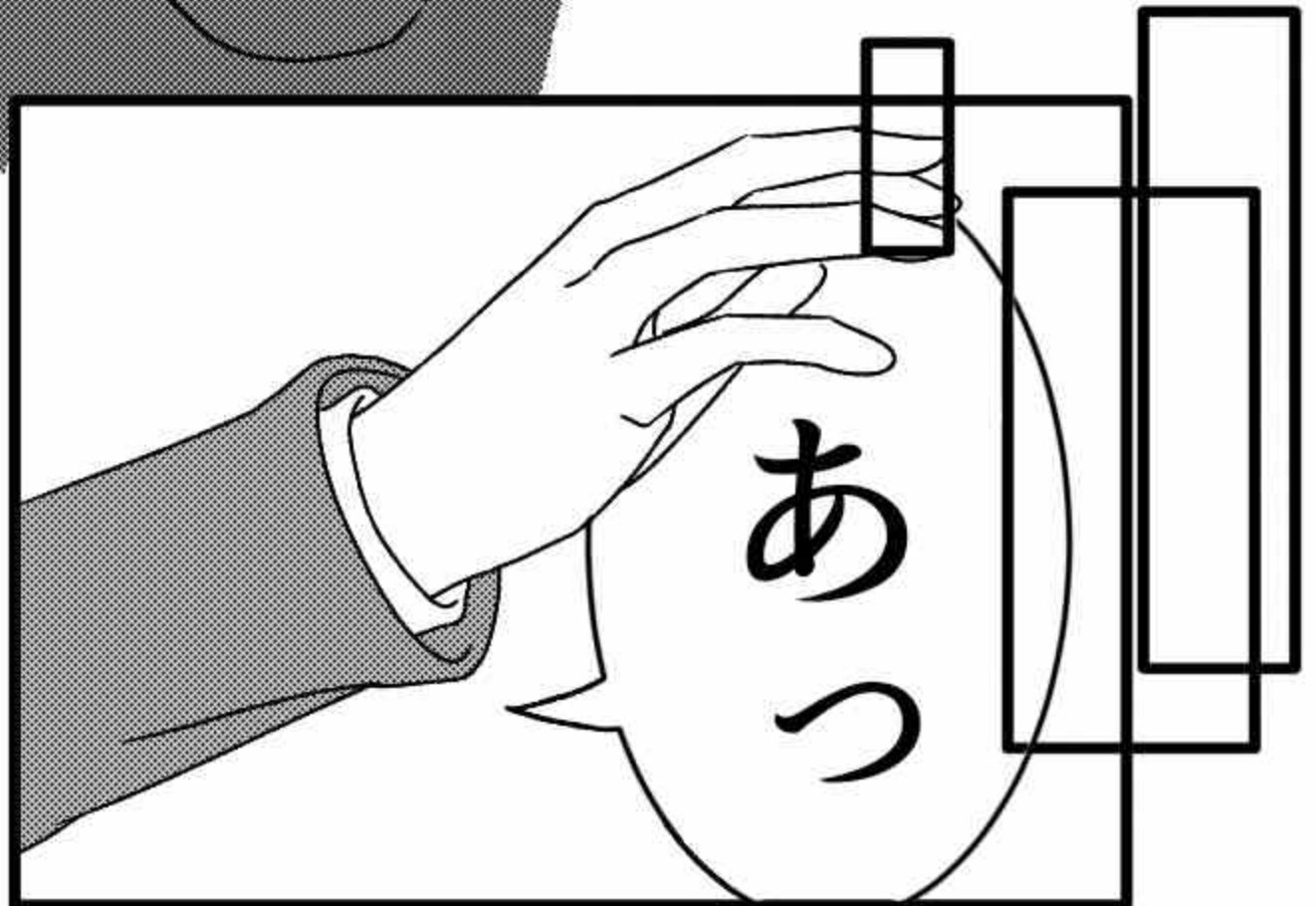
鹿本商工で
学ぼうよ!



戻ってきた...

本当にトリップ

してたんだな...



あっ



よっし!俺も

鹿本商工に

決めた!



見当たらないな...

てかアイツ

カサッ



って

鹿本商工の親に
伝える!お先!☆

行動早すぎだろ

.....