

工業高校は、1年生の時から「ものづくり」を学びます。単に物を作りための機械や道具の使い方を学ぶのではなく、ものづくりに必要な様々

な知識も同時に学びます。なぜ「工業中学校」がないのでしょうか。それは、中学校までの知識や経験では「ものづくり」ができないからです。

しっかりととした数理知識や仕事に耐える体力、クラスが一つになるチームワークなど学べないと「工業」を学ぶには早すぎるのです。しかし高校を卒業してから「工業」では知識

六月十九日から選挙に参加できる年齢が18歳になります。そこででもつとよく選挙のことを学ぶために、塙町の選挙に参加します。そこでもつとよく選挙に参加します。年齢が18歳になるとたため、高校生も選挙に参加します。

平成28年度スタート

式の様子です。四月十一日に舉行された入学



平成28年度がスター
トし3か月が過ぎます。
本紙では、4月から7
月はじめまで塙工では
どのような行事が行わ
れてきたかをお知らせ
します



写真は和太鼓部が道の駅はなわでの演奏の様子です。
部活動もスタート。

子ども見守り隊出
動！（塙小前）



塙工だより

塙工業高校
7月1日発行

私たちの健康と
安全を守るために
「薬物乱用防止教
室」（右写真）や
大切な自分の歯を
守るための「歯と



18歳選挙権スタート

票しましょう。写
真は「広報はなわ」
の取材の様子です

生徒の代表2名
(遠藤さん永山君)
が選挙についてイ
ンタビューに答えて
います。詳しく
は「広報はなわ」
をご覧ください。

塙中学校生来校



高校生の大会はこ
れからまだまだ続
きます。ほかの部
活も剣道に続いて
ほしいものです。

高校生の大会はこ
れからまだまだ続
きます。ほかの部
活も剣道に続いて
ほしいものです。

味を持つていいだ
ければと思いま
す。次号でも違った塙
工をお伝えできれ
ばと思います。

編集後記



高校生の大会はこ
れからまだまだ続
きます。ほかの部
活も剣道に続いて
ほしいものです。

高校生の大会はこ
れからまだまだ続
きます。ほかの部
活も剣道に続いて
ほしいものです。



知っていますか？



溶けた鉄が「型」の
中に流れていきます。
鉄の温度は、約1700
度という高温です。
これは、「鋳造」
(ちゅうぞう) という機械科の授業
です。鋳造は、部品の形の空洞(型)
に溶けた鉄を流し込み冷やして部品
を作るという作り方をします。車の
エンジンが代表的な製品です。

健康講座」（写
真）が開かれ
耳を傾けていま
した。講師の先生の話に
生徒たちは真剣に
耳を傾けていま
した。県南予選
では第3位となり、
県大会での上位進
出が期待されてい
ましたが、見事素
晴らしい成績でし
た。日頃の練習の
成果が発揮され
たと思われます。

県総体ベスト16