

Time travel in MIYOSHI

三好 歴史をたどる旅

第9話 「工業の発展」

三好町は、ものづくり日本一の愛知県を代表する産業都市として、目覚ましい成長を遂げてきました。三好町の工業は、第3話で紹介した愛知用水の通水と工場誘致奨励条例の制定により多くの企業が進出し発展。まちの財政基盤を確立しました。今回は、三好町の工業の発展の歴史を振り返ります。

昭和35年までの工業

三好町の工業化の歴史は、まだまだ新しいといえます。昭和35年以前の製造業は、食料品加工、繊維工業、木材加工、家具製造などで、今日のようないろんな自動車関連企業は、ほとんどありませんでした。当時の産業は、農業が主であり、昭和35年の製造業者は、36社にすぎませんでした。

工場誘致奨励条例の制定

三好町に工場の立地が可能になったのは、何といても昭和36年に通水した愛知用水の完成によるといえます。農地は区画整理され、山林や原野の多くが、愛知用水通水による開墾で、水田や畑に生まれ変わりました。こうして土地利用の計画



トヨタ自動車明知工場



愛知用水の通水により工場の立地が可能に

が行われたことで、昭和35年に制定された工場誘致奨励条例による工場誘致が、時期的にうまくかみ合ったわけです。

工場誘致奨励条例は、企業などの工場が町内に進出したときに、税金の相当額を奨励金として交付すること、用地を取得するときに、側面的に支援することを骨子としています。工場の誘致に当たっては、地元行政区、関係土地所有者、議会、町当局が一つになって協力。多くの企業の誘致を図ることができ、今日の三好町の発展の大きな原動力になりました。

条例は、制定後の社会情勢や町財政、進出企業の状況により、3回の部分改定が行われました。そして、昭和40年代の半ばを過ぎてからは、行政需要の拡大、社会福祉の充実が叫ばれるようになりました。その結果、町の財政も進出企業に対する優遇措置に依ることが難しくなり、企業へ奨励金を交付することを中止。三好町に進出する企業が一段落したことから、昭和47年に条例を廃止しました。この間支払われた奨励金は、7億円余りに上りました。

自動車産業のまちへ

条例の制定により、64社にのぼる企業の誘致を成功させた三好町。特に注目すべきことは、トヨタ自動車株式会社をはじめ、自動車関連産業の進出が著しかったことです。町の税収におけるこれらの企業の割合は高くなり、町の人口も大きく増加。三好町は自動車産業のまちといわれるようになりました。



おめでとう
おたんじょうび
3月

「料理が得意なの」

ママが台所に立つと、エプロンをしてお手伝いをするかなちゃん。得意な料理はエビフライ。皮をむいて衣もつけちゃうんだって。イチゴが大好きで、今自分で苗を育てているかなちゃんに「たっくさんの人に愛されて、心豊かな子に育ってほしいな」とお母さん。

佐治 香苗ちゃん(打越)

父・篤史さん 母・菊江さん
平成13年3月4日生



「おにいちゃんが大好き」

最近、つかまり立ちができるようになったゆいちゃんは、小学3年生の壮志おにいちゃんが大好き。本を読んでもらったり、遊んでもらったりするんだって。手遊びが上手なゆいちゃんに「人の痛みが分かる、優しい子に育ってほしいわ」とお母さん。

小野田 唯那ちゃん(明知)

父・典文さん 母・めぐみさん
平成15年3月7日生



出場者募集中

【5月のお誕生日コーナー】

▼応募期間＝4月1日から5日まで

▼対象＝5月生まれで3歳未満の児

▼応募方法＝広報情報課へ電話で

☎(32)803057

※3月の応募は、14人でした。

広報クイズ

1、2、3、4、□と並べた5枚のカードを、図のように4、3、2、1、□の順に並び替えます。最低何回かかるでしょうか？

※ルール＝無地カードは、数字カードとの入れ替え用で、数字カードは、隣にある無地カードと入れ替えるか、隣にある数字カードを一つだけ飛び越して無地カードと入れ替えることができる。数字カードを移動すること、元の数字カードの位置に無地カードは移動しない。

- 1 2 3 4 □
- 2 3 4 □ 1
- 3 4 □ 2 1
- 4 □ 3 2 1

【応募方法】(答え)：8回(郵便番号、住所、氏名・電話番号・年齢を記入し、はがき、ファクス、または電子メールで広報情報課へお送りください。正解者の中から抽選で10人に、図書券500円分をプレゼントします。

【あて先・送信先】

・はがき：〒470-0295

三好町役場広報情報課(住所の記入不要)

・ファクス：☎(32)2165

・電子メール：kohocho@own.miyoshi.aichi.jp

【締め切り】3月11日(木)必着

【2016年の正解】(当選者)①80221-233

(全101通正解99通)榎本剛大、大洞富生、

小笠原優子、西川真樹、松本誠、八島ゆうこ、

安田綾子、山崎真由美、渡辺利枝、和田学

(敬称略)