

広報を  
みんなが読んで  
よい暮らし

所 役 人 恒 夫  
行 市 行 田 恒 夫  
大 発 者 沼 田 恒 夫  
代 表 者 沼 田 恒 夫  
編 集 人 岡 武  
總 務 課 谷 岡  
(月1回10日発行)

この広報紙は市内各戸配付です

11月末市の人口  
世帯数 9,829  
人口 44,936  
出生 45 婚姻 31  
死亡 40 離婚 0

引越された時は  
必ず  
住民登録を

# 発展する 大洲市ばんざい



## 年頭の辞

大洲市長 沼田恒夫



昭和三十一年元旦を迎えるに当り、謹んで市民の皆様へ年頭の御挨拶を申し上げます。

東西ヘルリンの境界封鎖、韓国のクーデター、コン、キュー、六動の再燃、また水戸頭会議をめぐり国際緊張緩和と不安の感

東三十七年元旦を迎えるに当り、謹んで市民の皆様へ年頭の御挨拶を申し上げます。本年は内外ともに極めて多事多難な年であり、殊に内においては相相の米回および東南アジア訪問、日米相模会議等が局はあわなしい動きを示し、産業経済界も国際収支の悪化、

滑化等を図り、観光施設の充実と相まち商工業の飛躍振興を期す。三、工場誘致の積極的推進を図る。四、文教施設の充実を図り、技術家庭科教育および社会公民教育を強化する。

先づ明けまして御芽出度う御座るとして進展致して参りました。多居ます。昭和三十一年元旦を迎える年の際案でありました大洲大橋の架設をはじめ西大洲、春賀西大洲の建設、裁判所および建設大洲電気局、事務所庁舎の落成、大洲電気局、倉庫新築工事の進捗等と相俟って産業文化観光都市の面目を一新つて参りました。

昭和三十一年元旦を迎え、市民の皆様へ御挨拶申し上げます。本年は内外ともに極めて多事多難な年であり、殊に内においては相相の米回および東南アジア訪問、日米相模会議等が局はあわなしい動きを示し、産業経済界も国際収支の悪化、

昭和三十一年元旦を迎え、市民の皆様へ御挨拶申し上げます。本年は内外ともに極めて多事多難な年であり、殊に内においては相相の米回および東南アジア訪問、日米相模会議等が局はあわなしい動きを示し、産業経済界も国際収支の悪化、

## 年頭の御挨拶

大洲市議会議長 西田満太郎



先づ明けまして御芽出度う御座るとして進展致して参りました。多居ます。昭和三十一年元旦を迎える年の際案でありました大洲大橋の架設をはじめ西大洲、春賀西大洲の建設、裁判所および建設大洲電気局、倉庫新築工事の進捗等と相俟って産業文化観光都市の面目を一新つて参りました。

昭和三十一年元旦を迎え、市民の皆様へ御挨拶申し上げます。本年は内外ともに極めて多事多難な年であり、殊に内においては相相の米回および東南アジア訪問、日米相模会議等が局はあわなしい動きを示し、産業経済界も国際収支の悪化、

昭和三十一年元旦を迎え、市民の皆様へ御挨拶申し上げます。本年は内外ともに極めて多事多難な年であり、殊に内においては相相の米回および東南アジア訪問、日米相模会議等が局はあわなしい動きを示し、産業経済界も国際収支の悪化、

## 新年の御挨拶

大洲市地区委員長 大山久夫



昭和三十一年元旦を迎え、市民の皆様へ御挨拶申し上げます。本年は内外ともに極めて多事多難な年であり、殊に内においては相相の米回および東南アジア訪問、日米相模会議等が局はあわなしい動きを示し、産業経済界も国際収支の悪化、

昭和三十一年元旦を迎え、市民の皆様へ御挨拶申し上げます。本年は内外ともに極めて多事多難な年であり、殊に内においては相相の米回および東南アジア訪問、日米相模会議等が局はあわなしい動きを示し、産業経済界も国際収支の悪化、

## 新有権者としての 感想文募集について

このほど自治省では、新有権者として、選挙権を得られた青年男女の方達の選挙への関心、その新有権者としての権利への抱負、この心構えなどありのまに、発表していただくこと、このため、次年度に、この感想文を募集することにいたしました。

- 一、感想文の内容と題目  
二、応募資格  
三、応募期間  
四、締切期日  
五、提出先  
六、入選発表  
七、賞状および賞金  
八、応募の注意

## 工場誘致第2号決る 南予布帛大洲工場

大洲市の劣悪な立地条件からくる貧弱な産業構造を改め、大洲を伸展させ、大洲を伸張させ、大洲を伸張させ、大洲を伸張させる。昭和三十一年三月大洲市工場誘致特別委員会が可決成立して以来、市理事者および工場誘致特別委員の真摯な努力により、ききに明製業大洲工場に誘致に成功したが、ついでこの程市理事者等の努力により、南予布帛大洲工場、全社八幡浜市五反田、社長山本三郎氏が、大洲市新町劇場を改修して設立されたことになった。

## 危険の注意

最近愛媛県下において児童生徒の風あげによる電事事故(停電)二件、感電二件、ふえています。風あげの季節となりましたが送電線、配電線、または変電所などの電気設備付近には風あげなどしないようにして下さい。

事故の一例を挙げますと次のとおりです。(中子での場合)  
あが遊び中の十才の小学生が誤って風を三ボルトの高圧線にひっかけ、雨あがりで感電をおこしていたため感電傷した。なお、風糸には、ボリール線を

