



## 8月のこよみ

1日	消防法施行記念日	9日 長崎原爆記念日
2日	学制発布記念日	13—15日 おぼん (月おくれ)
5・6日	消防団幹部研修	15日 終戦記念日
5—10日	食中毒予防週間	20日 地域青年振興会議
6日	広島原爆記念日	さんま漁解禁
7日	立秋	



広島

# たまづくり

第62号

昭和39年8月1日 発行  
昭和38年1月23日第三種郵便物認可

町議会第5回臨時会は、7月27日ひらかされました。  
一般会計の補正予算を可決しましたが、これで本年度の予算額は2億千3百47万4千円となりました。

歳出は、つきのとおりです。

- 中学校通学道路を改修
- 統合中学校の北側につけられる町道のカーブをなおすための用地買取費、工事に要する費用で、50万円を計上しました。
- 教職員住宅6戸を建築
- 町営住宅大宮町の前の敷地へアロック造り45平方㍍の建物、6戸を建築します。
- 建設費は、8百28万円です。
- のほか、県道石岡、汐采線の舗装、改良などの工事の助元負担

## 農業改良普及所の統合

### 担任1名が役場に駐在

さる9月22日をもって、玉造町

普及所は、昭和26年に設置され

区域農業改良普及所（駅前通り）が廃止になり、町は、麻生地区農業改良普及所の管内になりました。  
そして、いままで町普及所におられた小島技師が、地区担任の普及員として、役場業務内に駐在してきました。

歳入では、  
○38年度からの繰越金が、57万4千円減ったこと。  
○町民税の減税分を補てんするため3百10万円の町債を借入ること。

○前に述べた、公立学校共済組合委託金7百90万円を見込んだことなどです。  
予算を可決したあと、小野口議員ほか3名から提案された、「水戸対抗射撃場の早期返還に関する決議」を、洞場一致で採択しました。

工事は、日本鉄道建設公団の手によつてすめられ、昭和44年度末には開通する予定になっています。

この線が完成するごとに建設途上

署中御見舞申し上げます

7月21日の消防団役員会議で、

本年度事業を

次のとおり決定しました。

この線が完成するごとに建設途上

○幹部訓練の実施

8月5・6両日、青年研修所で

部長以上の合宿訓練を行ないます

○行方支部指導員養成に参加

水戸市の消防学校で4日間行なわれる養成に、第2分団高橋副分

団長、第5分団菅谷副分団長の両

名が参加します。

○施設の整備強化

ホースの配分＝各分団へ3本、

町長 坂本 富蔵  
外職員一員

## 教職員住宅の建設費など

### 一般会計千42万6千円を補正

#### 報告

#### 会議

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

#### ～～～

# 良い米を

## たくさん出荷しよう

この稻作も、慣行當時の低温と日照不足で、作物が心配されました。その後の天候回復により、昨年同様の豊作が予想され、また、米価についても、過剰発表されたように大巾引きになりました。

当事務所としましては、昨年に引続き、農家の皆さんにも喜んでお仕事をいたい存じます。

田荷にあたっては、次のことから留意していただきたい。

1、計画検査の実施

2、良質、多産は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

3、乾燥機の使用方法の改善

急激な火力乾燥は、胴割粒発生の最大の原因です。稻葉はしを十分にしてから、機械にかけるようになります。

4、良質米が5%混入している位が適切です。

5、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

6、良質米が5%混入している位が適切です。

7、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

8、良質米が5%混入している位が適切です。

9、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

10、良質米が5%混入している位が適切です。

11、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

12、良質米が5%混入している位が適切です。

13、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

14、良質米が5%混入している位が適切です。

15、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

16、良質米が5%混入している位が適切です。

17、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

18、良質米が5%混入している位が適切です。

19、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

20、良質米が5%混入している位が適切です。

21、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

22、良質米が5%混入している位が適切です。

23、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

24、良質米が5%混入している位が適切です。

25、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

26、良質米が5%混入している位が適切です。

27、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

28、良質米が5%混入している位が適切です。

29、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

30、良質米が5%混入している位が適切です。

31、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

32、良質米が5%混入している位が適切です。

33、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

34、良質米が5%混入している位が適切です。

35、良質米は、商品生産の両輪です。早刈りして、米の品質を高めましょう。

## 優秀な玉造の兎

### 登録制を実施

#### 組合員を募集

#### 山にきたえ農業を考える

#### キヤンプ参加記

#### ○ キヤンプという生活を通じ、原

#### 始時代を想像させられ、みんなの

#### 人生観を開き、自分の職業である

#### 農業を、改めて考えさせられまし

#### た。一見平凡なようで、変化があ

#### りややかいのあるこの職業を、も

#### うかにあります。

#### しかし、飼育によっては、特定の

#### 相手方をきらう性質が強く、この

#### 種な条件を考えれば、15~20羽位

#### がよいでしょう。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適当でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、

#### 交配するめの種飼は、何羽位が

#### 適當でしょうか。

#### 答え 品種によって、更に、おす

#### めの老若によつてもちがいます

#### だいたい、めず百羽に對して、

#### ゆね等を仕上網に使うのは、好ま

#### しいことではありません。

#### 問い合わせ

#### おの種飼育に對して、





# ハイ! ゆうびん

## □外国あての 郵便物は

### ①差出人の住所、氏名の書き方

最近、中学生、高校生などの国際文通が多くなり、外国から日本に送られてくる郵便のあて名に、誤記、肩書きもれ、そのほか不完全なものがあり、その名あて入をつきとめるため、郵便局で困っております。

これは、日本から郵便を差し出すときに、差出入の住所、氏名を略記されたり、不明白なところが原因となっていることが多いので、差出入の住所、氏名は、正確に、完全に書く必要があります。ア、市区町村名、郵便番号は省略しないこと。

イ、戻居先から差し出す場合には、戻居先の氏名をまた、会社などから差し出す場合は、郵便局の名を省略しないこと。

ウ、誤読されないように、タイプライターで打つか活字体で書くこと。

### ②あて名の書き方

ア、あて名に使う文字  
外国郵便に使用する文字は、差出国と名あて国の両方で、また、仲介国がある場合には、仲介国で読むことができるような文字で、すなわち、ロー

マ字で記載していただきます。

もっとも、中国、琉球韓國にある郵便物のあて名は、漢字でも差しつかえありません。

イ、あて名は活字体で、タイプライターで記載することが望ましいことです。手書きをする場合は、筆記体ではなく、活字体で書くようにします。

名あて国名および地方名は、大文字で記載することが必要です。

## □お酒と倍額

### 支拂い

酒がもとでおきる交通事故がふえ、その死亡率が高いようです。ところで、簡易保険には、加入後2年たってからの交通事故や天災など、思いがけない事故による死亡に対して、保険金の2倍を支払うという倍額支払いの制度があります。

ただし、倍額支払いを行うには、重大な過失がないこと、酒に酔っている間に招いた事故でないことが条件となっています。せっかく、不時の備えとして簡易保険に加入したのに、酒のために一命を落とし、しかも倍額支払いを受けられないということにならないよう、お互いに気をつけたいものです。

3級 作八重子、大曾根善男、本沢稔、本沢みどり、清宮高子、宮崎和子、助川たい子、木川か

合格しました。

受験者258名のうち22名が

合格しました。

珠算検定

## 商工会欄

### 珠算検定

哲志

森作英子、吉田英子、川島

よう、椎名君子、河野耕造、頼

賀裕子、前田利江、曾根なみ江

崎由起子、大場登茂枝、吉田文

子、新郷久子、橋川正子、山口

英雄、中島康彰、荻沼康彦

4級 安島久恵外16名

5級 森作え子外11名

6級 橋本政明外16名

7級 千川輪甲外42名

8級 松本虎男

板金工 岩崎 達

西谷 力造、小峰正

板金工 宮崎 達

西谷 力造、小峰正

</div