

広報

12

にしごう

昭和56年12月1日発行

村民のうごき

人口 12,902人 (+23)

男 6,449人 (+13)

女 6,453人 (+10)

世帯数 2,994世帯 (+6)

11月1日現在( )は対前月比

木枯しに向つて!!

各駅停車「くまぐら」号

只今、盛岡駅を通過!!

古枯しをぬって活気に満ちて走っている子どもたちは、熊倉小学校の児童たち。熊倉小学校では昨年12月から毎朝10分間体力づくりの一環として行っているもので、走った距離を鉄道になぞらえ東北本線をかわきりに北陸、山陰を経て下ノ関まで南下し、山陽、東海道、東北本線を北上し日本一周をするもの。

出発して1年目にして森健一君(3年生)が「盛岡駅」通過第1号となり後続者も次々に通過することでしょう。

さあ、この各駅停車「くまぐら」号は、何年目に日本一周できるのかみんなで声援しましょう。



クワ入れを行う村長

増見線も少しずつ整備がなされ、ついで、もう一つの北部地域と南部地域を連結する広域農道が工事起工の運びとなつたことは大変喜ばしいことであり、本村農業振興に寄与するのはもちろんのこと地域住民の生活に密着してくれるのを期待して

今年度の西郷分は四百八十九億円、広域農道の総工事費は現在の計画で二十九億円。七年後には全線開通の予定です。

本村の基幹道路は白河市を中心とした縦の連絡道であり、それは早くから整備がなされてきた。しかし、本村の北部地域と南部地域を結ぶ横の連絡は県道小田倉・増見線に限られ、この県道は主要地方道でないため、容易に整備されることはない。

だ全線の開通を見ていない。この横の連絡道の整備が遅れたことや地理的条件により北部地域と南部地域は、北部地域と白河市、南部地域と白河市との関係より、より遠くに感じられ、それが強いものがあった。

しかしながら、県道小田倉・

白河広域當農團地は、白河市を中心とし西白河郡一円の八市町村からなり、地理的条件から首都農業の先駆的地域であり、本県農政の主柱となつてゐる。當農團地では農業組合が統

やまない。

広域農道（広域當農團地農道白河西部地区）の起工式は、十一月二十六日午前十時から羽太地内の工事現場で行われた。

この起工式には、鈴木西郷村長、国井大信村長、城野県農地林務部長ら県関係出先機関の長、佐藤県会議員をはじめ関係者五十人が出席した。

同農道は、大信村上小屋地内と本村の東北自動車道白河インター、エンジを結ぶもので全長十三・九キロ。幅員は八メートルでこの間に四つの橋が建設され、この農道が完成すると郡山市と西郷村が広域農道によつて結ばれることになります。

本村農業振興に寄与するのはもちろんのこと、地元住民の生活に密着してくれるのを期待して

## 北部 営農地域が 南部 白河I.C.に直結

### 広域農道起工式

#### 広域農道のねらい

合され、地方卸売市場が開設される等、生産組織の管理運営、施設の拡充が成されているが、道並びに東北自動車道インター、チエンジに直結する農道網を整備することによって生産團地間及び農業施設（野菜集出荷所等）

一帯は農道網の整備が遅れていたために流通の円滑化の防げとなるために流通の円滑化の防げとなり、地域の農業振興に寄与し食糧の安定供給を目的とするものです。



# 総合火災防ぎよ訓練実施

## 熊倉小学校・西郷村役場



十一月二十八日、午前十時から熊倉小学校、西郷村役場、消防団、西郷分署の合同により火災防ぎよ訓練が行なわれた。この日行なわれた訓練は、異常乾燥気象下に強い地震があり、常備訓練が行なわれた。

第一次火災（熊倉小学校）第二

次火災（役場）が発生し、負傷

午前十時熊倉小学校から通

報があり、西郷分署と

消防団が急行し放水を

開始。負傷者二名の連

絡に救急車も出動するとい

う本番さながら。その間、熊

倉小学校の児童は先生の指

導の下に迅速な行動で校庭

に避難。つづいて第二次火

災が十時二十分発生。熊倉

小学校を鎮圧し、急ぎよ役

場庁舎に移動し放水した。

役場庁舎の火災も消火し無

事訓練を完了しました。

その後、役場庁舎前で消

火器の消火実験、熊倉小

学校庭で消火器の消火実験

と車両火災の実験が行なわ

れ、日頃消火器を使う機会

がありました。

ともあれ秋の火災予防週間（

11月26日～12月2日）に協調し

たこの日の防ぎよ訓練は、大変

意義の深いものでした。みなさ

んも火の元には十分に注意しま

しょう。

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

# 国民年金制度

## ※二つもらえる年金

2つもらえる年金 (国民年金と厚生年金の場合)		
国民年金	厚生年金	給付
老齢年金	老齢(通算老齢)年金 障害年金 遺族年金	全額支給 〃 〃
障害年金	老齢(通算老齢)年金 障害年金 遺族年金	全額支給  (同一傷病の場合全額支給停止。別傷病の場合全額支給) 全額支給
母子年金 (準母子年金)	老齢(通算老齢)年金 障害年金 遺族年金	全額支給。ただし、老齢、障害年金の場合は母子加算分については全額支給停止。  (国民年金2/5カット)
遺児年金	遺族年金	全額支給
寡婦年金	老齢(通算老齢)年金 障害年金 遺族年金	全額支給 〃 〃

\* 軍人恩給受給者……撲出制国民年金は全額支給  
\* 各種共済組合……上記厚生年金の場合と同じ

日本の年金制度では「一つの制度で二重に保障をしない」というたてまえをとっています。そのため、二つ以上の年金受給に対し、いろいろな制限があります。これを併給の調整と呼んでいます。

日本の年金制度では「一つの制度で二重に保障をしない」というたてまえをとっています。そのため、二つ以上の年金受給に対し、いろいろな制限があります。これを併給の調整と呼んでいます。

一般的には、同一制度の中では、二つの年金受給権が発生した場合には、ほとんど調整されます。他制度との間では調整されるケースは限られており、その代わりに、国民年金の母子年金と厚生年金の母子年金が五分の二だけ支給されています。

しかし、二つ以上の年金が受けられるケースも数多くあります。この場合母子(准母子)年金が五分の二だけ支給が支給停止されます。さて、調整されないケースでは、国民年金の老齢年金と、厚生年金の老齢年金、障害年金、遺族年金など表のような場合があります。

停止されます。  
また、老齢福祉年金と恩給法による公務扶助料および増加恩給との併給では、旧大尉以下の

人は全額支給されますがそれ以上は全額が支給停止されます。このほか、福祉年金と他の公的年金との併給では、両方の年金額が四十八万円を超えるとその超えた分の年金額だけ福祉年金が支給停止されます。

さて、調整されないケースでは、国民年金の老齢年金と、厚生年金の老齢年金、障害年金、遺族年金など表のような場合があります。

問 私は国民年金に加入しており、小学生の子供と中学生の弟といっしょに暮らしています。先日夫が亡くなりましたが、どのような年金がうけられますか。

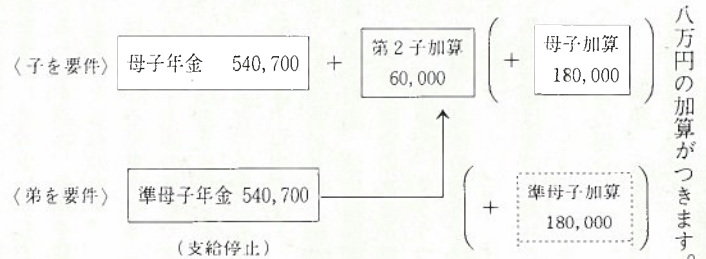
答 あなたの場合、子を要件として母子年金、弟を要件として準母子年金の両方に該当します。しかし母子年金を受けられる間は、準母子年金は支給停止されることになります。

したがって、実際にうけられるのは、母子年金だけです。この場合、準母子年金の支給要件となる弟は、母子年金の子とみなされ、母子年金の加算の対象となります。

ですから、あなたのうける母子年金の額は、年額五十四万七百円で、この額に弟が第二子とみなされ、六万円が加算されます。

さらに、ご主人の死亡によつて、他の制度から遺族年金をうけられない場合には、十

## 母子と準母子の調整



# 貧血の予防は?!

## \*レバー料理の作り方\*

十一月十二日(木)行なわれた、婦人ガン予防教室にあわせて、「貧血の予防食」レバー料理の試食会を行ないました。

「奥みがないわ、これ本当にレバー?」等調理方法によつて、レバーレシピがおいしく食べられると、なかなかの好評でした。では一番人気のあつたレバーの作り方を紹介しましょう。

材料 4人分

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

○

