

町議会定例会ひらく

予算案など 四十六案件を審議

第二十九回入善町議会は、三月十一日から会期十日間で開かれ昭和四十年度予算案など四十六案件を審議・三月十九日、全議案を原案どおり可決、会期一日を残して閉会しました。

~~発行 富山県入善町役場  
編集発行責任者 本田清吉  
印刷所 入善町池原印刷所~~

## 町議会特集号

昭和40年4月10日発行

No. 99

可決された条例予算等は、  
ぎのとおり

▽寄附採納の件 ▽三十九年度  
一般会計補正予算 ▽三十九年度  
度特別会計補正予算四件 ▽固  
定資産評価委員会西島吉太郎  
△公平委員 泉田利祐 ▽  
町長給与条例改正 ▽町議報酬  
条例改正 ▽各種委員報酬条例  
改正 ▽消防団条例改正 ▽職  
員特殊勤務手当条例改正 ▽職  
員定数条例改正 ▽保育所設置  
条例改正 ▽母子健康センター  
使用科条例改正 ▽四十年度一  
般会計予算（三億四八二〇万円  
） ▽四十年度国保特別会計予  
算（九一四四万円） ▽四十  
年度簡水特別会計予算 ▽四十  
年度公团分取造林特別会計予算  
度特別会計予算 ▽四十年度製  
炭事業特別会計予算 ▽四十  
年度建設機械特別会  
計予算 ▽青年学級開設の件  
▽伝染病患者食費賃借徴収条例  
▽暴力放逐都市宣言決議 ▽早  
場米奨励措置決議（以上議員提  
案）



○陳情、請願一六件  
○報告 一件

# 四億四千八百万円の大型予算

## 産業構造と地域格差の是正をねらう・・・・・

定例会第一日は三月十一日、議場で開かれ、

町長より四十年度施政方針について説明があり

それによると、ことしは減税などにより財政

面では非常に苦しい年になるものと予想される

が、その少ない予算を最大限に活用するよう努

### 町勢基盤整備の年

四十年度は、町勢基盤整備の年にしたい。低開発地域工業開発の指定は早晩なざるものと確信している。また隣接市町と相まって広域行政を推進し、さらに産業構造の改善と地域格差の是正をいたしたい。

町づくりの三本の柱として

- ① 人づくりの教育
- ② 健康な明るい環境の町づくり
- ③ 働いて伸びる産業

を基本方針といいたしたい。

人づくりの教育は入善魂のあ

る「入善つ児」を育てたい。懸

## 五千七百万円の増

一般会計歳入

前年度当初予算に比

し、二一九〇万円の増ですが、前年度当初予算の中に臨時の特定財源三五〇〇万円が含まれおりましたので、実質的には五七〇〇万円の増となります。

収入総額三億四八二〇万円の減税の結果、一億三四九二万円となります。

地方税による収入は、二三八〇万円

を見込み、その他の一般財源と特定期間としては九一六五万円

料手数料収入三七二万六千円四千円を計上しました。これは投資的事業を基準とする国県支

### 特別会計

#### 製炭事業はことしで終了・・・・・

簡易水道特別会計は一七〇万円

で、四〇万円ふえています。

保険特別会計は九一四

万円で前年度より二二四万円であります。

公団分取造林特別会計は一五

〇万五千円で前年より五六万三千円の減額ですが、これは分

造林の下刈りをかねた製炭事業も、現在の山林の状況からみる

えません。

力し、広域行政の推進、産業構造の改善、地域格差の是正につとめる。また新しい町づくりとして三本の柱を設け、その原則に基づいて大型予算を編成しました。

町長の施政方針演説の要旨はつぎのとおりです。

### 案の学校統合の問題について審議会を開けたい。

健康で明るい環境の町づくりのため工場誘致、職業訓練所の発展等をかり、町民が町内で働く場所をつくりたい。健康

増進のため体育の振興を強調し、公営住宅、児童遊園地、保育所等を新設し、町行政のシンボルである役場庁舎の建設計画も促進したい。

働いて伸びる産業を目標として、他産業との格差をなくするため、農業構造改善事業の育成に努め、商工業、水産業の振興に力をいたしたい。

人づくりの教育は入善魂のあ

る「入善つ児」を育てたい。懸

### 最少の経費で最大の効果

一般会計歳出

四十年度は減税などによる財源難で財政運営が苦しいものとなっていますが、この台所を構成しました。

事情の中で栄養価値のある材料の選択により将来の繁榮に期待して歳出予算案を構成しました。

人件費については年次歳出に対する構成比が上昇しており、三四・一%を占める一億一八七三万四千円となっています。

これは各団体の共通の問題であり、現実の行政事務の複雑化高度化、そして、広い分野にわたる住民の要求に応ずるためにやむを得ない理論的投資的経費と考えられます。

物件費は七三五六万一千円で、二〇・八%を計上しました。

維持補修費は一五七五万七千円で、四・五%を占めていますが、これは道路、橋、教育施設などの補修に使われます。

扶助費、補助費については、三五六九万八千円で七・五%。

これは生活保護適用外のボーダーライン層にかかる扶助や、各種産業の振興の援助、各団体活動、研究等に対する補助金です

予備費は、不時に備えて一〇〇万円を計上しました。

公債費は三四八七万二千円で、七・一%。これは、過去過借債務として借り入れた元金残高一億六九九万三千円に対する償還金、利子などを。

伸長率一一・%、個人消費支出伸長率一一・七%、消費者物価指数一〇四・五%と発表され

ておりますが、本町の伸長率も好転するよう努力したいと思つております。

本年度をもって終了するつもりです。

公団分取造林特別会計は一五

〇万五千円で前年より五六万三千円の減額ですが、これは分

造林の下刈りをかねた製炭事業も、現在の山林の状況からみる

えません。

### 町長施政方針

部川の流域変更問題が仮に起きた場合、地下水の低下が心配である。また通産省工業適地の指定の際、工業用水の不足が生じないか。

④人づくり計画に伴な

広田議員 ①道路行政は区画整理、府舗建設等との関連を考慮して実施すると共に道路の整備等を考えた結果、広域行政も考慮に入れ、議会と十分相談して実施したい。流域変更について伺いたい。

③将来黑

町長 広域行政は黒部川流域開発促進協、黒東地域議員協等を基盤として広域行政を進めたい。合併問題は住民の意思を尊重して慎重に考慮する。共同仕入、出荷について関係団体と協力して流通機構の拡大を図る。町づくりの三本の柱は、佐藤内閣の標榜している社会開発のスローガンにマッチするもので、人づくり教育のため、学校家庭、社会の分野を通じて公徳心の養成と祖国愛の高揚に努力いたしたい。健康な明るい環境の町づくりのため隣接市町と組合立て病院を経営することや上

舗装道路

## 地元負担を軽減せよ

広田議員 ①道筋行政は区画

い社会教育主事の設置が必要

と思ふがどうか。

町長 道路行政は、ご趣

意図はないが、役場庁舎の建設は、三

つのため予防医学に重点を

おける。茶の間づくりに力を入れ、若妻

クラブ、婦人学級、青年、老人

の育成振興を図る。部落ぐ

つとめる。社会教育主事の設置

は必要と思う。

町長 青少年には前途に明るい希望を持たせ

、善悪の判断をつけ

させることが大切と

思う。カギの児童施設

を考えたい。ブール

の建設はぜひ必要で

ある。

(広田久吉 議員)

教育長

人づくりの根幹で

ある家庭環境内におけるしつけ

のため予防医学に重点を

おける。茶の間づくりに力を

入れ、若妻

の育成振興を図る。部落ぐ

つとめる。社会教育主事の設置

は必要と思う。

町長 青少年には前途に明るい希望を持たせ

、善悪の判断をつけ

させることが大切と

思う。カギの児童施設

を考えたい。ブール

の建設はぜひ必要で

ある。

町長 青少年には前途に明るい希望を持たせ





## ハエのいない町に

ハエは害虫である。病原菌を媒介し病気を引き起こす原因となります。このハエはごみ留、便所、畜舎などのよごれやすいところに育ち、足に多くのバインをつけて食餌に飛び、食物の上をはいまわります。見た目にも大へんいやなもので、ウジのうちに退治しましよう。便所などは金網を張ってハエを中へ入れないようにしましよう。殺虫剤には有機燃剤と塩素系の乳剤、油剤、粉剤などがあります。乳剤は水でうすめて屋外畜舎、便所などに、粉剤は床下畳下、便所などに撒布し、油剤は噴霧器で各室にまきます。私たちの家庭から町からハエを追い出して、清潔で快適な生活を楽しみたいものです。

## 大そうじを！

春です。周囲のよこれが目立つ時です。快適な生活を営むには生活環境が清潔であることが第一です。家の内外の大掃除を行いましょう。公園、行楽地、路上、川などはお互に注意し、紙くず、ガラスのかけら、たばこの吸がらなど、小さいものでもみたりに捨てぬよう気をつけますよう。

## 妊娠中絶の弊害

妊娠中絶の手術は一般に出血が多いのが例で殊にこれは妊娠の月数の多い程ひどくなります。その為に貧血、全身的体力低下、腰痛、下腹痛、肩こり、めまい、発熱等の自覚的障害があり、生理的には異常妊娠、分娩時の大出血、不妊症、習慣性流産、生理異常等をきたし、また乳癌の原因の可能性があるといわれます。正しい受胎調節のものに行つてはなりません。

## 求人・求職のご相談は

## 民生課へどうぞ

(心配ごと相談所)

入善町の産業の発展と住民の福祉を図るために、入善町事業労務確保対策協議会が結成され、入善町に設置されている工場や事業所等で従業員を募集したいものまたこれ等の工場および事業所等に就職を希望する方々のご相談に応じ魚津公共職業安定所に協力して皆様の便宜を図ることになりましたので、求人、求職、ご希望の方は大いにご利用ください。

現在従業員募集は

入善機械工業センター内

内山鉄工所～	男1	女4名
平井工業所～	男3	女3名
村山鉄工所～	男5	女10名
富栄工業所～	男2	女3名
入善精密工業所～	男5	女6名
谷口製作所～	男3	女3名
ミハト株式会社～	男1	女5名

吉田工業	田中分工場～	男2	女5名
------	--------	----	-----

就職希望の方は相談所へ申込みください。

## 教員住宅を建設せよ

教職員の異動は町出身者が町内で働くように

**柚木議員** ①宅地造成のための調査費が計上されているか、本員が昨年希望した教員住宅はその後どうなったか。②町財政窮乏の折どのような方法で役場



(柚木春雄 議員)

## 税外負担の軽減をはかれ

完調査したが町段階では困難ということであった。今後努力してほしい。新庁舎の建設は、町民の希望であり誇りとなる。合併

十周年を経過した現在ぜひ大英断をもってやりたい。

**教育長 教職員の異動方針は、全県的視野に立つて新陳代謝をはかる。校長会費の増額は教職員指導体制の確立を目指すもので他意はない。**

教育長 教職員の

異動方針は、全県的視野に立つて新陳代謝をはかる。校長会費の増額は教職員指導体制の確立を目指すもので他意はない。

**岩田議員** ①基盤整備に伴なう道路の新設等に、町費負担をする意思があるか。②町営住宅を西入善駅附近にも建設する意思がないか。③保健婦を貢献してはどうか。④校長会費が一躍増額されたのは教組に对抗させたための政治的意図を有するものでないか。



(岩田磯吉 議員)

## 補助率を引上げよ

**小堀議員** ①土区基盤整備事業の補助率を引き上げよ。②同整備事業に伴なう町道の整備は全額町で負担せよ。③人件費、消費的経費は極力節減せよ。



(小堀吉郎 議員)

**稻村議員** ①土地改良区が実施する圃場整備に対する指導と援助を町はどうに考えていいるか。②農業と他産業との格差是正の具体策。③広域行政による病院、上下水道の建設は結構だが財源があるのか。

町長 圃場整備と併行して大型機械を導入し省力化によ

り所得をあげるよう啓蒙したい。大型機械の技術者は県で養成してもらうよう申入れている。病院、上下水道は住民に負担をかけないでやりたい。

病院、上下水道は住民に負担を

てもうよう申入れている。

額町で負担せよ。③人件費、消費的経費は極力節減せよ。

町長 土地基盤整備事業について町に不便を与えないようにしてほしい。人件費のうち相当額が交付税の算定基準に算入されている。

# 犬の登録予防注射

とき 4月17日

ところ 中央公民館前広場 午前9時～午後2時

狂犬病予防のため生後三ヶ月以上の飼犬は登録し予防注射をうけてください。

登録手数料 三百円 注射料 二百円

注射済票交付料三十円

●ハンコを持参してください

## あゆ採捕の許可更新

あなたがお持ちのてんから網漁業、投網漁業の許可更新手続きはお済みでしょうか。

またお済みでない方は、四月三十日までに、役場産業課へおいでください。

昭和四十年度 統計図表コンクール

## 作品募集集

一、主催 富山県、県教育委員会、県統計協会

二、応募資格 県内に在住する次のもの

第一部 小学校の児童

第二部 中学校の生徒

第三部 高校以上の学生

第四部 一般 課題 各部とも自由

一、締切 5月25日 二、その他、各部における材料の規格、児童、生徒に対する指導上の注意等については役場総務課まで問い合わせください。

## 電話は番号で

8月中旬より電話が自動式（ダイヤル式）となります。

自動改式後は、番号案内は魚津電報電話局で行ないますので、今までのよう氐名番号（俗称「何々さ」）などでは番号案内が困難となります。いまから番号呼びに心がけるようにしましょう。

## 品種の統一、胴割れの防止などをきめる

### 産米改良推進計画

前年に引きつづき「産米改良対策推進計画」に基づいて、町の産米の価値を高め、農家経済の向上をはかるために、「うまい米作り」運動が展開されます。昨年は農家のみなさんの努力にもかかわらず、天候も災いし、品質、収量ともに低下しました。最近はしだいに早植の傾向にあります。これは環境条件からみて稻の生育にとって無理があり、収量の増加は望めません。また高温時に刈取られるものが多くなっています。兼業外拡大の傾向は、刈取り労力の不足と適期刈取りを困難にしています。このことは胴割れ発生の主なる原因となっています。四十年度の産米改良の重点事項として「品種の統一」「安定多収」「品質の向上」「量目の確保」を定め、豊かな米づくりを推進することになりました。

### ○品種の統一

品種個別のもつ特性を充分理解して、合理的な栽培管理につとめ、生育の増大と安定多収をはかる。

#### (1) 準奨励品種

新木二号 ホウネンワセ 黒部一号 マンリヨウ

#### (2) 全量奨励品種による壳渡しを

越路早生 ヨモマサリ クサブエ

#### (3) 田植期の適正化

新大正糯

#### (4) 病虫害防除の徹底

こがねもち

#### (5) 稲の健全性を高める

安定期多収をはかるため、健苗の育成と田植期の適正を期す。

#### (6) 病虫害防除の徹底

葉いもち病、もんがれ病、穗

#### (7) 稲の成育期を早めに予測

いもち病、二化めい虫、うんか

#### (8) 刈取り作業の能率を高める

いもち病、二化めい虫、うんか

#### (9) 割りおくれによる胴割れ

等、品質の低下を防ぐため

#### (10) 刈取り時期の促進と能率化

稻の成育期を早めに予測

#### (11) 刈取り時期の促進と能率化

稻の成育期を早めに予測

#### (12) 刈取り時期の促進と能率化

稻の成育期を早めに予測

#### (13) 刈取り時期の促進と能率化

稻の成育期を早めに予測

### ○品質の向上

稻作後半の管理に重点をおき刈取りの能率化と乾燥の適正化を進め、胴割れの発生の多い

#### (1) 落水期の継下げ

浅耕土地帯の早生、中生は特

#### (2) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (3) 乾燥の適正化と脱穀機の改善

胴割れ米をなくするため

#### (4) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (5) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (6) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (7) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (8) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

### ○量目の確保

正規の量目を確保するため

#### (1) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (2) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (3) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (4) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (5) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (6) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (7) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (8) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (9) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (10) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (11) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (12) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (13) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (14) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (15) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (16) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (17) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (18) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (19) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (20) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (21) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (22) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (23) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (24) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (25) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (26) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (27) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (28) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (29) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (30) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (31) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (32) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (33) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (34) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (35) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (36) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (37) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (38) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (39) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (40) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (41) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (42) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (43) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (44) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (45) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (46) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (47) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (48) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (49) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (50) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (51) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (52) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (53) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (54) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (55) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (56) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (57) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (58) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (59) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (60) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (61) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (62) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (63) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (64) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (65) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (66) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (67) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (68) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (69) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (70) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (71) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (72) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (73) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (74) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (75) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (76) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (77) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (78) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (79) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (80) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (81) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (82) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (83) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (84) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (85) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (86) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (87) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (88) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (89) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (90) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (91) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (92) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (93) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (94) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (95) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (96) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (97) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (98) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (99) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (100) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (101) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (102) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (103) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (104) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (105) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (106) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (107) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (108) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (109) 脱穀機の回転数や脱穀機のローラ間隙の調整、穀やゴミ等の除去および粒型別選別等

#### (11

