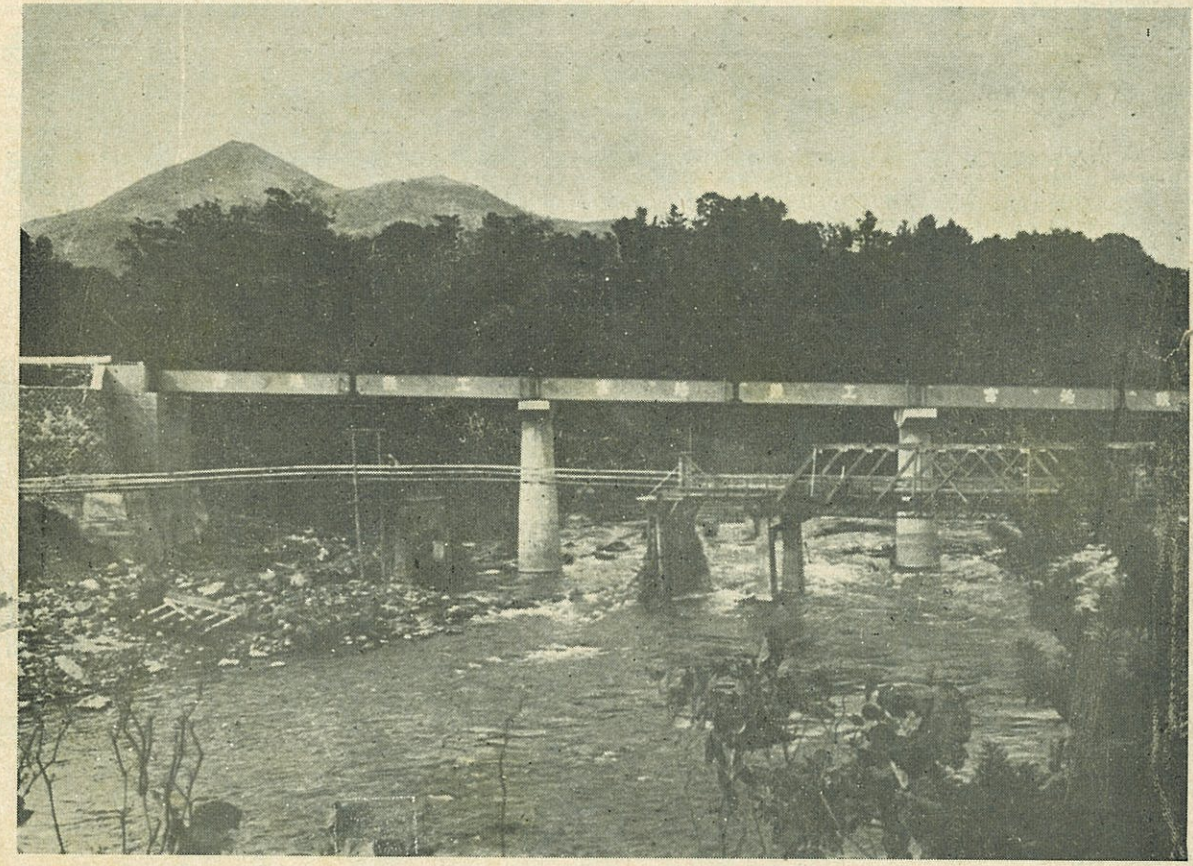


・主な記事・

- 選挙特集 2
- 臨時町議会 3
- 建設特集 4
- 火災予防条例の解説 5
- 教育特集 6
- 交通安全だより 7
- 産業講座 8

広報 かりぶと

狩太町の
→世帯と人口←
9月31日現在住民登録調
世帯数 1,364戸
総人口 8,077人
男 3,902人
女 4,175人



——— 待望の完成間近かな芙蓉橋 ———

として保管しておいて下さい。
いつかまたお役に立つと思います。

10月25日は 町長・町議会議員補欠 選挙の日です

投票時間は午前7時から
午後6時までです。

棄権することなく投票しま
しょう。

◎選挙啓発のため
サイレンが吹鳴されます
午前7時 投票開始
午後5時 投票所を閉
じる1時間前

★町の日誌★

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 9月 1日 産業特別委員会 | 9月18日 体育協会 |
| 4日 学校組合議会 | 20日 国税相談 |
| 5日 町議会 | 25日 羊蹄山ニセコ連絡
初雪 |
| 7日 狩太町行商組合臨時
総会 | 26日 引揚者連盟支部結成 |
| 10日 狩太神社祭典 | 26日 町内教育研究発表大会 |
| 11日 町議会議員協議会 | 26日 種子馬鈴薯対策委員会 |
| 14日 町内青年教師研修会
(於福井校) | 27日 固定資産評価審査委員
会 |
| 15日 在外私有財産補償請
求権の説明会 | 28日 社会教育委員会 |
| 15日 町職員教養研修会 | 29日 災害復旧工事説明会 |

★役場の執務時間が11月1日から変わります。
▷平日午前9時から午後4時30分
▷土曜午前9時から正午まで

選挙特集

町長・町議の選挙

十月二十五日に執行

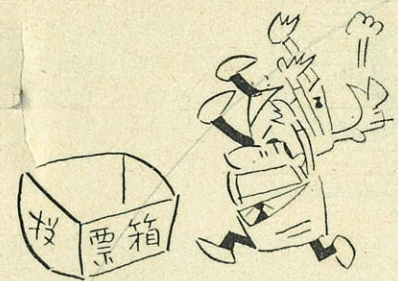
任期満了による狩大町長の選挙と、町議会議員の補欠選挙が、来る十月二十五日に行われます。

選挙期日の告示
十月十八日
投票期
十月二十五日
開票
十月二十五日

戸別訪問は違反

町長・町議の補欠選挙は、十月十八日に告示されます。この日から選挙期日の前日即ち十月二十四日まで選挙運動が行われますが、この日以前のいづれの選挙の運動は、事前運動とみなされる場合があります。充分注意して下さい。

公明



ワタシは私を投票します

選挙違反のない、正しい、公明な選挙が行われますよう町民の皆さんのご協力を切にお願いいたします。

黒刷りが町議

このたびの選挙は町長と町議の合同選挙です。従って投票用紙を色分けすることになっております。最初に渡される黒刷の投票用紙は町長、それが済んでから渡される赤刷の用紙が町議会議員の分です。

不在投票は十月十八日から十月二十四日まで

選挙の当日、何かの事故のため投票に行けない人のために設けられた制度が、不在者投票です。次に該当する方は、この不在投票ができることになっております。

①選挙人が狩大町外で職務又は業務に従事中等であつて、当日狩大町に帰つて投票することができない場合
②選挙人が狩大町外へ旅行したり、何かの事故のため滞在中であり、当日狩大町へ帰つて来て投票できない場合

文字の書けない方は

この選ばれた二人の代理者はその書いた事を他に洩らすと厳罰に処される事になつて居るので他に洩れる事はありません。字がかかれないからといって棄権することなく、気軽に申し出て下さい。

選挙運動の費用は
今回の選挙の運動費用は公職選挙法により算定しますと次のようになります。

- 町長選挙 160,800円
- 町議選挙 93,400円

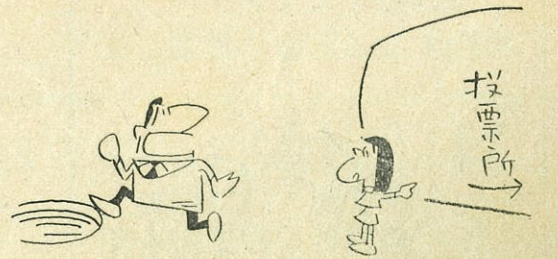
選挙長などさままる!

このたびの選挙の選挙長、投票管理者等が次のように十三日の選挙管理委員会決定されました。

投票区	投票所	管理者	代理者
第一	町議事堂	前田長太郎	青山 正一
第二	元町集会所	白石 正治	中村 豊
第三	北電合宿	吉田 俊郎	日置 義雄
第四	近藤小学校	菊地 哲夫	黒沢 義夫
第五	宮田小学校	春日井 亨	尾崎 新吾
第六	福井小学校	一戸 義雄	吉村 民治
第七	桂 中学校	吉村 国正	飯原 富
第八	曾我小学校	高木 清	沼田 三美
第九	藤山小学校	岡村善太郎	福井 正男
第十	ニセコテ	森脇 春己	横山 利雄

選挙事務取扱いは

期間中は土曜、日曜でも毎日午前八時半から午後五時まで取扱います。



こちらはキケンです

臨時議会

町財政調整積立金繰入が町費をもつて

農業用施設災害復旧費など 予算追加更正される。

第八回狩大町臨時議会は十月八日午後一時から議事堂で建設関係の事業予算を主な議案として開かれました。

一般会計追加更正予算

土木費では完成間近の芙蓉橋に水銀灯設置の工事費と道々舗装改良工事促進期成会助成費などの五十六万八千五百円。教育費では狩中の教室増築による備品費や狩小福井校舎修繕費、また蘭越町、狩大町で共同処理している昆布小学校、桂中学の学校組合負担金などの四十八万八千五百円。社会労働施設費では災害を受けた公営住宅の災害復旧のため、先月の議会で八戸分建設予算として四百二十三万八千五百円追加しましたが、全道の当町より住宅災害激甚地域があつたため補助割当が二戸分となりまして、六戸分の三百九十九万八千五百円を減額しました。

保健衛生費では温泉地区給水施設工事の二十五万八千五百円を追加。また産業経済費では農業用施設災害復旧費の百三十二万八千五百円をはじめ、種子馬鈴薯対策委員会、酪農組合養鶏組合事業費助成などの四十万八千五百円。選挙費では町議会議員補欠選挙費八万八千五百円を追加し、差引合計は四万七千七百八十二円です。

この財源はタバコ消費税の四十三万八千五百円増取分、さきの議会で追加された災害関係の国庫支出金三百四十九万八千五百円が本年度において歳入減となりましたので、歳入減となりまして、農業用災害復旧費などにあてるため、毎会計年度で積立てられた財政調整積立金三百四十九万八千五百円を使用することになりました。この外給水施設負担金の十萬八千五百円です。

これでご一般会計は累計歳入歳出とも一億一千七百五十五万九千九百九十九円となりました。国民健康保険特別会計追加予算では、施設費の遠心沈殿器やレ

雪印工場の送水管橋梁添架および布設工事費の九十萬八千五百円、この財源は雪印の負担金となっております。

タバコは町内で

買いました

道路舗装・芙蓉橋架替

完 成 祝 賀 会

町では、昨年から施工されてきた市街道路舗装工事と芙蓉橋架替工事が、十月一日に完成したので、十月一日に祝賀式を行うことになりました。当日は町内外から来賓多数を招待し、午前十時三十分から芙蓉橋を三代天婦(曾我の佐藤敏之さん一家)による渡り初めを行い、一時三十分から駅前、道路の開通式を行い、パレードを五町内逢坂商店前まで行進、正午からは狩大中学校で落成祝賀式を催すことになりました。

災害緊急査定さままる

九号、十号台風による被害

- さる九月四日、建設省の査定官一行が来町し、九号十号台風による災害現地を調査され、次のとおり第二次査定分がきました。
- 近藤軌道線道路災害復旧工事 延長四十五m 事業費 六三三、一〇〇円
- 施工者 石塚建設
- 着工月日 37・10・8
- 竣工月日 37・11・30
- 田下通り道路災害復旧工事 延長九m 事業費 二二三、三〇〇円
- 施工者 吉村建設
- 着工月日 37・10・15
- 竣工月日 37・11・30
- 川崎橋橋台ならびに護岸災害復旧工事 事業費 三二四、二〇〇円
- 桂台第一地区頭首工 延長九m 事業費 一、〇九千円
- 桂台第二地区頭首工 延長一ヶ所 事業費 四六六、六〇〇円
- 大槻建設
- 着工月日 37・10・10
- 竣工月日 37・11・30
- またこれらと関連して農地災害については九月十五日農林省の査定官一行が来町し、災害現地を調査した結果、次のとおり第一次査定分がきました。
- 元町地区水路暗渠災害復旧工事 延長六m 事業費 四九〇、千円
- 施工者 加賀谷建設
- 着工月日 37・10・15
- 竣工月日 37・11・25
- 桂台第一地区頭首工 延長一ヶ所 事業費 一、〇九千円
- 桂台第二地区頭首工 延長一ヶ所 事業費 四六六、六〇〇円
- 岩瀬建設
- 着工月日 37・10・15
- 竣工月日 37・11・25
- 桂台第一地区水路災害復旧工事 延長七〇m 事業費 七〇〇、千円
- 施工者 岩瀬建設
- 着工月日 37・10・15
- 竣工月日 37・11・25
- 桂台第一地区水路災害復旧工事 延長七〇m 事業費 七〇〇、千円
- 施工者 岩瀬建設
- 着工月日 37・10・15
- 竣工月日 37・11・25
- 桂台第一地区水路災害復旧工事 延長七〇m 事業費 七〇〇、千円
- 施工者 岩瀬建設
- 着工月日 37・10・15
- 竣工月日 37・11・25

自衛官募集

防衛庁では、昭和三十七年度第三次陸・海・空士の自衛官を十一月十日まで、募集しております。

この桂台地区の工事については十月中旬頃に査定されることになっております。さらに昨年から工事単価増額決定をまつておりました次の施設について年内に完成の予定となっております。

教育特集

狩太高校生徒の農事研修

狩太高等学校では、日頃の学習や実習をより一層高めるために、農事研修をすすめることになりました。

青年学級の受講生募集

洋裁編物の技術習得と、女性としての教養をつむため、農閑期を利用して、本年も十一月十五日より明年三月までの間青年学級を開設することになりました。

文化の日

多彩な文化祭行事

町教育委員会では、例年十一月三日の文化の日を記念して、多彩な文化祭行事を行なっております。

Table with 3 columns: 時間 (Time), 会場 (Venue), 内容 (Content). Lists various cultural events like music performances and exhibitions.

高木敏子さんが

勤労青年道外

研修旅行に参加

九月二十五日より静岡県御殿場市国立青年の家で開かれる全国青年学級生大会に、北海道代表の勤労青年として、宮田の高木万吉さん、長女敏子さんが、北海道教育委員会より選ばれ参加いたしました。

教育委員長に

藤本保氏選任される

教育委員会では、十月一日会議を開いて、教育委員長の選挙を行つたが、笠木満場一致で選任されました。

今後七年間に九学級

生徒数七百七人減少か

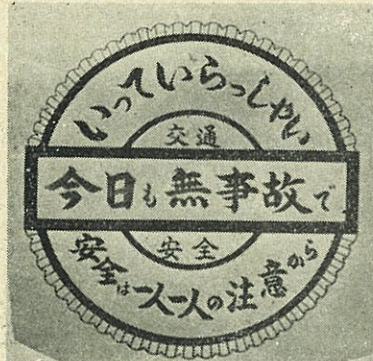
町教育委員会では、このほど、各小中学校の学級、児童生徒数などの今後の見とおしを次のとおり発表しました。

Table showing school enrollment trends from 1937 to 1943. Columns include school names, grade levels, and student counts.

安全交通だより

サイレンが吹鳴される

俱知安地方交通安全協会狩太支部では十月九日役員会を開き交通安全ゼロを目標に、十一月から毎月一日を交通安全日として午前七時にサイレンを吹鳴して啓発することになりました。



この凸版と同じチラシが広報と同時に駐在員さんに送りましたので受領後は玄関の見易い所にはつて下さい。

この運動を通して、いつでもぜひこのことを守つていただくようお願いいたします。みなさんに守つてもらいたいことがら

医療相談の

お知らせ

このたび日赤道支部の巡回無料診療班が、次のとおり来町することになりました。

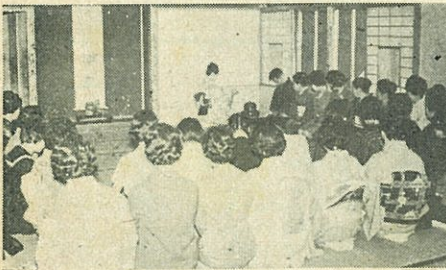
狩太町家畜飼養管理と

有機質増産共励会実施される

農業経営の構造改善事業において最も重要視されている家畜飼養管理は、経営に重大な関連があり、この飼養管理の向上と併せて有機質の増産を図り農業経営の安定を図るため次の要領で行うことになりました。

茶道石州流茶会が

盛大に開かれました



久保良裕社中(狩太町字富士見、久保タケさん)では九月九日茶会を具知安、真狩、狩太などの会員七十余名を集めて終日盛大に開かれました。

「その2」

産業講座

簿記から経営診断へ

(前号から)

流動比率は次のようにしても算出することもできる。

流動資産の回転数……200%以上を良好といわれる
流動負債の回転数

(例) 売上原価10万円、商品と受取債権の原価の合計2万円、流動資産回転数は次のとおり

$$365日 \div 5 = 73日$$

売上原価10万円、支払勘定1万円、流動負債の回転数は次のとおり $365日 \div 10 = 36.5日$

$$流動比率 = 73日 \div 36.5 \times 100 = 200.0 > 200\%$$

【説明】このような回転数をもつ企業では、販売高の大小にかかわらず、流動資産は流動負債の2倍でなければならないとを意味している。もし2倍なければ資産の回転回数を減少するか、流動負債の回転数を引き延ばして回数を大きくすることによって少額の資本金で間に合うようにしなければならない。あるいはこの方法の外に流動負債以外からの資金(固定負債や資本金からの資金)によって流動資産を増加させることによっても運転資本の不足額は補われる。固定負債や資本金による資金から企業への資金の流入を運転資本の形態で保つことは流動比率を高めるからである。

そこで流動負債には一定の拡張限度があることが認められる。これも流動資産と流動負債の回転回数から決定される。例えば流動資産が73日で回転する場合に流動負債が36.5日であれば商品が仕入れられてから支払は36.5日目に発生する。しかし商品が売れてから73日目でなければ代金が回収されない。そこで36.5日の支払資金は流動負債以外の資金から求められなければならない。もし流動負債の回転日数が50%に短縮して、36.5回が約180日になつたとすれば、流動負債の金額が1万円から5千円に減少する。すなわち流動負債の拡張限度が1万円から5千円に縮小する。そこで流動資産が2万円であるとすれば流動比率は400%であつて、1.5万円は固定負債や資本金からの資金でなければならない。

当座比率(酸性比率、急動比率)

当座資産……100%以上を良好といわれている
流動資産

【説明】当座資産とは現金や短期間に現金化する資産であつて現金、振替貯金、銀行預金、売掛金、受取手形等を指し、商品は含まれない。

現金比率 現金……20~25%以上を良好といわれている
流動負債

【説明】現金はふつう手持現金を指すが現在の経済状態では普通預金も含めて考えられている。商品を持ち過ぎていないかどうかを見る場合

(1) 商品回転率

次の5通りの算出方法があげられる。

第1算式 $\frac{\text{売上高(売価)}}{\text{平均手持在庫品有高(月平均在庫高)}}$

第2算式 $\frac{\text{売上高(売価)}}{\text{期首及び期末平均手持在庫品有高}}$

又は $\frac{\text{売上高(売価)}}{\text{期末手持在庫品有高}}$

第3算式 $\frac{\text{売上高(原価)}}{\text{期末手持在庫品有高}}$

第4算式 $\frac{\text{期首手持在庫品有高} + \text{当期仕入高} - \text{使用高(又は売上高)}}{\text{期首手持在庫品有高}}$

第5算式 $\frac{\text{売上高(原価)}}{\text{運転資本(流動資産 - 流動負債)}}$

(注) 売上原価とは前期繰越商品+当期仕入高-当期在庫品有高で算出される。年2回決算のときは分子に2を掛ける。

【説明】在庫品が仕入原価又は製造原価によるときは、売上高もこれによるべきである。又、在庫品残高は確定したものでないから、毎月平均残高又は期首、期末平均残高を用いなければならない。この点から第3式が用いられている。

この商品回転率は日用品店やデパート等は高いが、そうでない企業は一般に低い。この回転率は流動比率や当座比率を併用することによって商品の過大状況を検討することができる。また併用される理由は、流動資産中商品の占める割合の変化を明らかにするためであつて、流動比率よりも増加の割合が大である場合には、流動資産中商品在庫の占める割合が年々増加の傾向にあることを示すものである。このような傾向の相当著しい場合は商品在庫の過大による運転資本の不足を生ずる危険がある。

(流動比率、当座比率)

食卓メモ

★栄養のある食事とは!

米食にかたよると高血圧や卒中の原因を作りかねないと言われている。日本人の穀類の多い食餌をいまして、大きく反省させられたい。この点、米やパン、めん類を取る場合、もつと魚、肉、卵、大豆などの蛋白質や、油脂類、ビタミンを含む野菜や果物などを是非、献立材料として米や粉と共に多量用いることよ、**「かけ」**一杯、汁だけの食習慣は私たちの健康増進には全くあふない不完全食と考えられます。こういつた栄養的欠陥のない食餌にするには前の点につきよく考えながら一日間の献立を立てること、台所に立つてから「サア、何にしたら?」では寿命を縮める食餌の毎日にもなりかねない。まさに台所で家族の食事のお世話をする人は全家族の命を左右する責任を持たせられているのであります。

●十月二十五日は……

↓町民税二期分の納期です
↓保険税三期分の納期です

① 蛋白質食品

② 野菜果物
③ 油脂類を必ず一日に一度はかき混ぜよう
し、米や粉のような澱粉質は少く使う事に注意すること等でありませす。

次号には粉食の栄養ある献立についておしらせします。

鈴木 25