



市民税の疑問点

先回、2回にわたりて市民税の「あらまし」と「しくみ」についてお知らせしました。

今号から、市民税における疑問点について、市民のみなさんのご質問にお答えします。

パートタイムで勤めている妻でも、配偶者控除を受けられますか

問 私の妻は、昨年1月から、暮らしのたしになるようにと、近所の商店にパートタイムで勤めています。昨年の1月から12月までの給与の合計は60万円でした。この場合、妻は私の所得から差し引かれる配偶者控除の適用を受けられるでしょうか。

答 配偶者控除の適用が受けられる配偶者は、前年中に全く所得のなかった人、あるいは前年中に自己の勤労によって得た給与などの所得が20万円(昭和51年度住民税においては収入金額70万円)以下である人、および前年中に配当所得や利息所得が10万円以下である人です。したがって、あなたの奥さんのパートタイムによって得た60万円は、給与所得控除額を差し引いた所得は10万円となりますので、当然あなたの所得から差し引かれる配偶者控除の適用が受けられます。

なお、給与所得控除額の計算は、次のようになっています。

収入金額が

150万円以下の場合は………

収入金額×0.4(最低保障額50万円)

150万円~300万円まで………

60万円+(収入金額-150万円)

×0.3

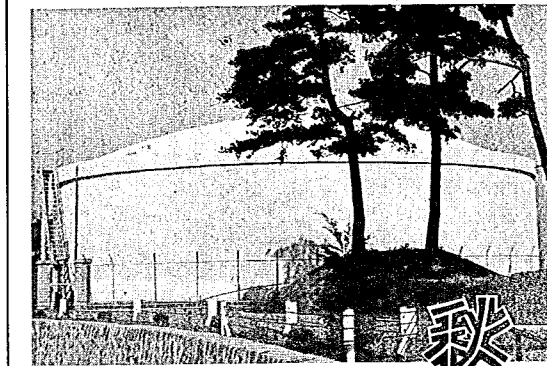
以下略

具体的には簡易給与所得表から求めます。

高橋直人さん
県代表選手に
全国身障者スポーツ大会に出場

完成は来春メドに

田島の高橋直人さん(二十四歳)が、このほど全全国身障者スポーツ大会の県代表選手に選ばれ、盲人野球に出場することになりました。



秋葉山に建設された配水池

市では、平和塔下にある高配水池(P.C.タンク)脇にもう一つの配水池をつくるため、約五千五百万円のお金を見積って、来春の完成をメドに工事を進めています。このタンクは、現在あるタンクと同じ規模の円形ドーム型、四千立方メートルの容量で、直径は二十七セメートルもある大きなものです。

浄水場からの飲料水をたくわえて、ここから自然流下により、みなさんの家庭へ配水するための大切な施設というわ

た。今年の大会は、来る十一月六日と七日の両日、佐賀市で開かれるもので、当市からこれまでの全国大会へ

の出場は、高橋さんがちょうど四人目です。みんなで力いっぽいぞ声援ください。

お買物、ご利用は市内で

花椿会にお入りください。

資生堂チャインストア

本町2丁目 マツヤ TEL (2)0418
第四銀行が向い。北越銀行がとなり

旅へ………
スーツを楽しく着よう

(有)きさらう洋装店
本町3 TEL 2-1495

防寒装置でまず準備を

水道管は寒さが嫌い

止水バルブの点検忘れずに

水道管は、気温がマイナス四度以下になると、地上は凍結が破れつ事故を起こします。普段は冬に不自由なく使っている水道が一度凍結が起きたら日常生活が狂いだしまぬ水道の凍結が一番悩みのタネです。

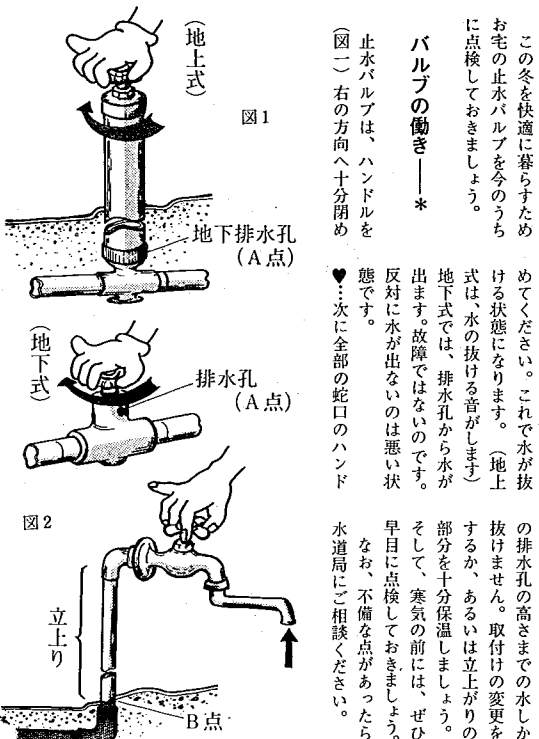
今年もあと一ヶ月で、本格的な寒さのシーズンがやってきます。とくに今年は、きびしい寒さが予想されます。

今年もあと一ヶ月で、本格的な寒さのシーズンがやってきます。とくに今年は、きびしい寒さが予想されます。

止水バルブは、ハンドルを回す方向へ十分閉め

水わぬ...

止水バルブの役割②



事故防止にぜひ防寒装置を

高くつく凍結

破裂の修理代

で年ねん上がつてきます。せっかく昨年度の凍結修理代をみますと、一栓四千六百円であります。今年の場合は、これよりさらに高くなるよう、どうに夜間の場合は割り増しとくになつてしまいますが、せっかく止水バルブを取付けながら、ちよつとした点検をしなかつたり、不注意によつて凍結事故を起こし、意外な出費をまけてください。これで水が抜ける状態になります。(地上式は、水の抜ける音がします)地下式では、排水孔から水が出ます。故障ではないのです。反対に水が出ないのは悪い状態です。

●止水バルブを操作しても水が流出し、止水バルブから蛇口までの部分がカララになつて凍結しないという働きをしま

ますと、地下排水孔から水が抜け、さらに(図2)蛇口を開けますと、蛇口からは、空気を吸引します。ぜひ確認してください。

点検は次のことに注意して

●止水バルブ操作しても水の下る音がない場合は、または水の下る音がしない場合は、操作を二度、三度とくり返してください。長期間操作しないと、逆流防止弁が密着してしまうことがありますので…。

こんな場合も点検を行いましょう。

●止水バルブを操作しても水の下る音がない場合は、操作二度、三度とくり返してください。长期間操作しないと、逆流防止弁が密着してしまうことがありますので…。

●止水バルブ操作しても水の下る音がない場合は、操作二度、三度とくり返してください。長期間操作しないと、逆流防止弁が密着してしまうことがありますので…。

●止水バルブ操作しても水の下る音がない場合は、操作二度、三度とくり返してください。長期間操作しないと、逆流防止弁が密着してしまうことがありますので…。

●止水バルブ操作しても水の下る音がない場合は、操作二度、三度とくり返してください。長期間操作しないと、逆流防止弁が密着してしまうことがありますので…。

●止水バルブ操作しても水の下る音がない場合は、操作二度、三度とくり返してください。長期間操作しないと、逆流防止弁が密着してしまうことがありますので…。