

税務署からのお知らせ

所得税・消費税・贈与税の確定申告は、正しく、お早めに

平成21年分の所得税の確定申告の税務署窓口での相談および受付は、2月16日(火)から始まり、申告期限は必ずしも3月15日(月)ですが、期限間近になりますと税務署は大変混雑し、長時間お待ちいただくようなことになりかねません。なお、個人事業者の消費税(地方消費税を含む)の確定申告は、3月31日(水)までです。また、税務署の閉庁日(土・日・祝日)は、大洲税務署での相談および受付は行っておりませんが、申告書は郵送または税務署の時間外収受箱に投函することにより提出できます。

申告書の提出はe-Tax・郵送などでお早めに

★青色申告で節税を

青色申告をする人には、所得の計算などで多くの特典があります。青色申告を利用されるには、青色申告を始めようとする年の3月15日までに、「青色申告承認申請書」を税務署長に提出して承認を受けることが必要です。

★インターネットで申告書を作成

国税庁ホームページで、所得税の確定申告書などを簡単に作成することができます。作成した申告書はe-Taxを利用してオンラインで提出することができます。ぜひ一度試してみませんか？

また、作成した申告書を郵送など

税務署へ行かなくていいんだ!

自宅からネットで納税もできる!

添付書類の提出が不要なの!

えもう還付金が戻ってきた!

最高5,000円の税額控除が受けられるんだ!

使って実感! ネットで申告 e-Tax

www.e-tax.nta.go.jp

イータックス 検索

e-Taxの利用には、電子証明書の取得(手数料が必要)と、ICカードリーダーの購入などの事前準備が必要です。詳しくはホームページをご覧ください。

で提出する場合は、A4の用紙に出力し、添付書類とともに税務署へ提出してください。

★はじめませんか? 振替納税!

申告所得税や個人事業者の消費税は、金融

機関や税務署の窓口での納付以外に、金融機関の預貯金口座から引き落としの方法により納付ができる振替納税がご利用になります。振替納税は、納付のためにお金を持ち歩くことなく、安全で便利です。

振替納税を利用される人は、税務署に用意してある「納付書送付依頼書・預貯金口座振替依頼書」(注)に必要な事項を記入・押印の上、税務署または金融機関に提出してください。(注) 国税庁ホームページからダウンロードすることもできます。

★e-Taxなら

こんないいこと

① 国税庁ホームページから電子申告

国税庁ホームページの「確定申告書等作成コーナー」で作成したデータは、e-Taxを利用して提出することができます。

② 添付書類の提出省略

医療費の領収書や源泉徴収票などは、その記載内容を入力して送信することにより、提出または提

示を省略することができます。(確定申告期限から3年間、書類の提出または提示を求められることがあります)

③ 最高5千円の税額控除

平成21年分の確定申告を本人の電子証明書を付して、申告期限内にe-Taxで行うと、所得税額から最高5千円の控除を受けることができます。(平成19年分または平成20年分の確定申告でこの控除を受けた人は、受けられません)

④ 還付金がスピーディー

e-Taxで申告された還付申告は、早期処理しています。(3週間程度に短縮)

タックスアンサー

税に関するインターネット上の税務相談室よくある質問に対する回答を税金の種類ごとに調べることができます。

<アドレス>
http://www.nta.go.jp/taxanswer

公共下水道料金の改定

大洲市では、市民生活の環境整備と河川や地下水などの水質保全を図るため、公共下水道の整備を重要施策のひとつに位置付け、昭和63年度から事業に取り組んでいるところです。

平成7年には肱南地区、平成20年には肱北地区が一部供用を開始し、今後は、肱北地区におけるエリア拡大に向けて、下水道管の埋設工事などを行う予定です。

この公共下水道事業は、『使用料収入による経営』を基本とする独立採算の原則により運営されることが望ましい姿とされています。

しかし、すべての費用を使用料収入でまかなおうとすれば使用料が著しく高額となり、住民の皆さんに多大なご負担をおかけすることになります。

そこで、当市では、下水道の維持管理に必要な費用者から使用料を納入していただく上で、不足分を一般会計からの繰出金でまか

**平成22年4月請求（5月納入）分から
公共下水道使用料金が変わります。**

今後とも経営改善を図り、より良いサービスに努めてまいりますのでご理解とご協力をお願いいたします。

【問い合わせ先】
市役所下水道課管理係
☎2111
(内線251)

下水道使用料金表 《1か月につき：消費税抜き》

汚水の種類	料金区分	水 量 区 分	料 金	
			現 行	改 定 後
一般汚水	基本料金	8立方メートルまで	700円	800円
		超過料金	1立方メートルにつき	
	8立方メートルを超え 20立方メートルまで		110円	135円
	20立方メートルを超え 30立方メートルまで		125円	145円
	30立方メートルを超え 50立方メートルまで		135円	155円
	50立方メートルを超え 100立方メートルまで		150円	165円
	100立方メートルを超え 1,000立方メートルまで		160円	175円
	1,000立方メートルを 超えるもの		100円	100円
	浴場汚水	1立方メートルにつき	26円	27円

●下水道使用料金表で算出した金額に、消費税相当額5%を加えたものが下水道使用料金になります。

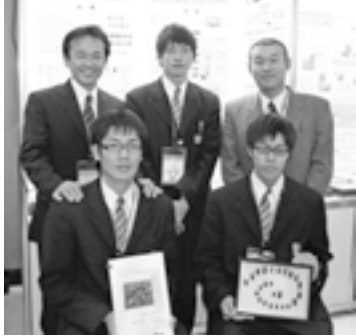
下水道使用料金 早見表 《1か月につき：消費税込み》

使用水量 (m³)	現 行	改 定 後	使用水量 (m³)	現 行	改 定 後	使用水量 (m³)	現 行	改 定 後
~ 8	735円	840円	24	2,646円	3,150円	40	4,851円	5,691円
9	850円	981円	25	2,777円	3,302円	41	4,992円	5,853円
10	966円	1,123円	26	2,908円	3,454円	42	5,134円	6,016円
11	1,081円	1,265円	27	3,039円	3,606円	43	5,276円	6,179円
12	1,197円	1,407円	28	3,171円	3,759円	44	5,418円	6,342円
13	1,312円	1,548円	29	3,302円	3,911円	45	5,559円	6,504円
14	1,428円	1,690円	30	3,433円	4,063円	46	5,701円	6,667円
15	1,543円	1,832円	31	3,575円	4,226円	47	5,843円	6,830円
16	1,659円	1,974円	32	3,717円	4,389円	48	5,985円	6,993円
17	1,774円	2,115円	33	3,858円	4,551円	49	6,126円	7,155円
18	1,890円	2,257円	34	4,000円	4,714円	50	6,268円	7,318円
19	2,005円	2,399円	35	4,142円	4,877円	100	14,143円	15,981円
20	2,121円	2,541円	36	4,284円	5,040円	500	81,343円	89,481円
21	2,252円	2,693円	37	4,425円	5,202円	1000	165,343円	181,356円
22	2,383円	2,845円	38	4,567円	5,365円			
23	2,514円	2,997円	39	4,709円	5,528円			

おめでとうございます

★おめでとうございます★

長浜高校 2つの科学賞で入賞



第7回ジャパン・サイエンス&エンジニアリング・チャレンジ (JSEC2009) JFEスチール賞受賞

「パプアキンイロクワガタはどのようにして
宝石の輝きを生み出すのか」

中見公謹さん、渡 圭佑さん、宮田 力さん

第53回日本科学賞 全国入選3等受賞

「カクレクマノミとハタゴイソギンチャクの
分布状況と宿主認識のしくみ」

入船 誠さん、竹田舜介さん、亀田貴也さん

また今年も、第7回JSEC 2009 (朝日新聞社主催)にもパプアキンイロクワガタの研究を出品し、協賛社賞のJFEスチール賞を受賞しました。これにより、今年5月にアメリカのカリフォルニア州で開催される「科学技術のオリムピック」ISEFに学生記者として派遣され、大会の様子をリポートするそうです。

第53回日本科学賞 (読売新聞社主催) は、1957年に創設された国内で最も伝統と権威のある中・高校生を対象とした科学賞です。今回も1万を超える出品数の中、昨年の環境大臣賞につづいて見事入賞を果たしました。同賞に出品されたカクレクマノミの研究は、県大会で最優秀賞と県議会議長賞を受賞。その後、東京で行われた中央審査に県代表として出品され、見事入選3等を受賞しました。

長浜高校の研究が2つの科学賞の全国大会で各賞を受賞しました。今回の研究は、自然科学部生徒のサポートとSPP (サイエンス・パートナーシップ・プロジェクト) を活用して実施されました。SPPとは、中小高校などが大学や科学館などと、連携して行う学習活動を支援する制度です。長浜高校では、愛媛大学理学部と連携して、電子顕微鏡を用いた研究などを行いました。



都築 賢さん (八多喜地区)

長きにわたり地区民生児童委員として共同募金、ふれあい弁当、年末慰問事業を推進し、その功績が高く評価されました。



中野 善高さん (菅田地区)

長きにわたり豊かな識見と指導力をもって共同募金運動の推進に貢献され、その功績が高く評価されました。



山中 良子さん (長浜地区)

長きにわたり地区民生児童委員として社会福祉の推進に貢献され、その功績が高く評価されました。

社会福祉事業功労者として 厚生労働大臣表彰を受賞

おめでとうございます

大洲農業高校農業クラブが社会ボランティア賞（青少年の部）を受賞

～財団法人ソロプチミスト日本財団～



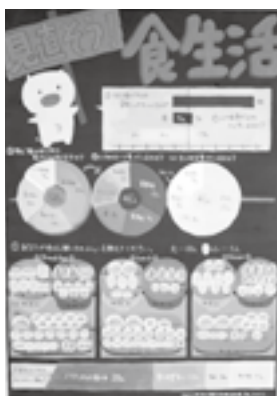
▲賞状と目録を受けとる山中副会長

このたび、大洲農業高校農業クラブ（須藤孝平会長）が、ソロプチミスト日本財団の社会ボランティア賞を受賞しました。この賞は、ボランティア活動で、誠実に責任を果たし継続的に活動している個人や団体に贈呈されるものです。特に青少年の部では、将来の社会を担う若者に健全な精神を養ってもらいたいという願いが込められています。

今回の受賞は、同クラブが継続して行っている、五郎河川敷での季節の花々の植栽、「菜の花フェスタ」の開催、お殿様公園の花壇整備など、地域と密着した社会ボランティア活動が評価されたものです。代表して賞状と目録を受け取った、山中優副会長は「これを機会にますます地域に貢献したいです」と話していました。

平野中学校 知事賞ほか7賞を受賞

～平成21年度 愛媛県統計グラフコンクール～



▲知事賞受賞作品

愛媛県統計グラフコンクールは、情報を絵や図表で表現する大会で、数学的な表現と美的な表現が必要とされるコンクールです。平野中学校では、3年生が全校生徒や保護者にアンケートをとるなどして情報を集め、授業以外にも夏休みなどを利用して作品を作成しました。その結果、知事賞をはじめ多くの賞を受賞し、県内2校が選ばれる学校賞も受賞しました。

（※入賞作品は統計グラフコンクールのホームページで見ることが出来ます。）

- 知事賞**…「見直そう！ 食生活」
（敬称略）
武田 恵利花・谷口 舞・山田 夏実
- 教育長賞**…「親の目 子の目 心の目」
菊池 諭・楠野 桃待・二宮 虎明
- 統計協会会長賞**…「中学生の異性観」
永岡 祐希・西尾 維乃
- 佳作**…「HIRANO J.H.S sport News」
浅野 裕一・前川 哲也
- 努力賞**…「みんなの！ お菓子生活」
菊池 恵莉香・佐々木 いくみ
- パソコン統計グラフの部**
- 教育長賞**…「突撃！ 中学生の休日」
中野 弘瑛・渡辺 知浩

第29回

全国中学生人権作文コンテスト 大洲地区大会

人権意識の普及高揚を図るため、松山地方事務局大洲支局および大洲人権擁護委員協議会による人権作文コンテストが行われ、応募点数794点中、市内からは次の皆さんが入賞しました。

最優秀賞

大洲南中学校3年

藤本 泰斗さん

「新型インフルエンザとその報道より」

奨励賞

長浜中学校1年

藤岡 美智さん

「おはようの一言」

優秀賞

長浜中学校2年

河野 真奈さん

「差別をなくすために」

平野中学校3年

西尾 維乃さん

「私の一歩を百人の一歩に」

平成21年度

愛媛県小学生人権メッセージコンテスト 大洲地区大会

小学生の人権意識を高めようと、松山地方事務局大洲支局および大洲人権擁護委員協議会主催の人権メッセージコンテストが開催されました。応募総数436点中、次の皆さんが入賞しました。

優秀賞

喜多灘小学校4年

後藤 嘉伸さん

「もうぜつたに言わないう」

正山小学校6年

今宮 里緒さん

「きれいな心」

最優秀賞

平野小学校6年

萬奥 香菜さん

「まほつ言葉」

長浜小学校6年

上田 克人さん

「友達のありがたさ」