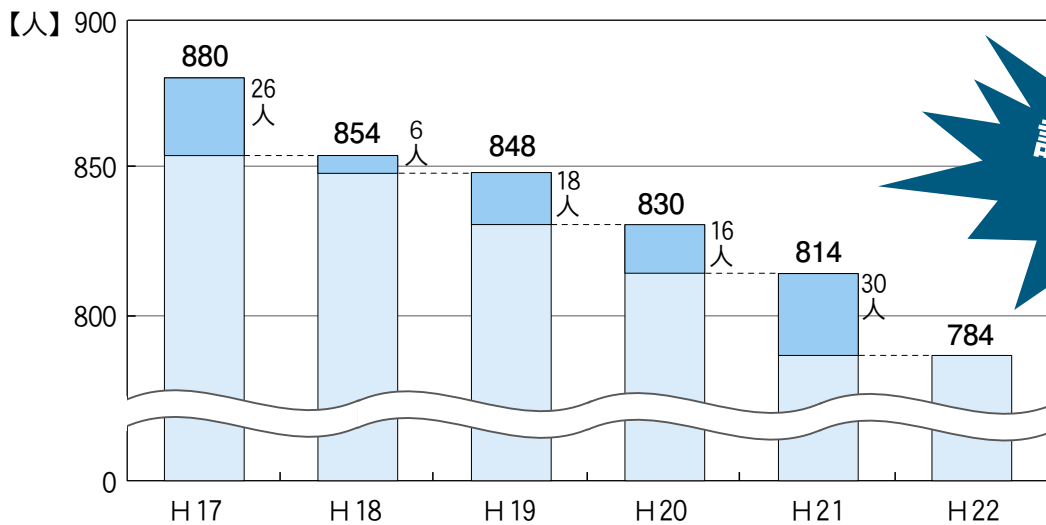


行財政改革進む!!

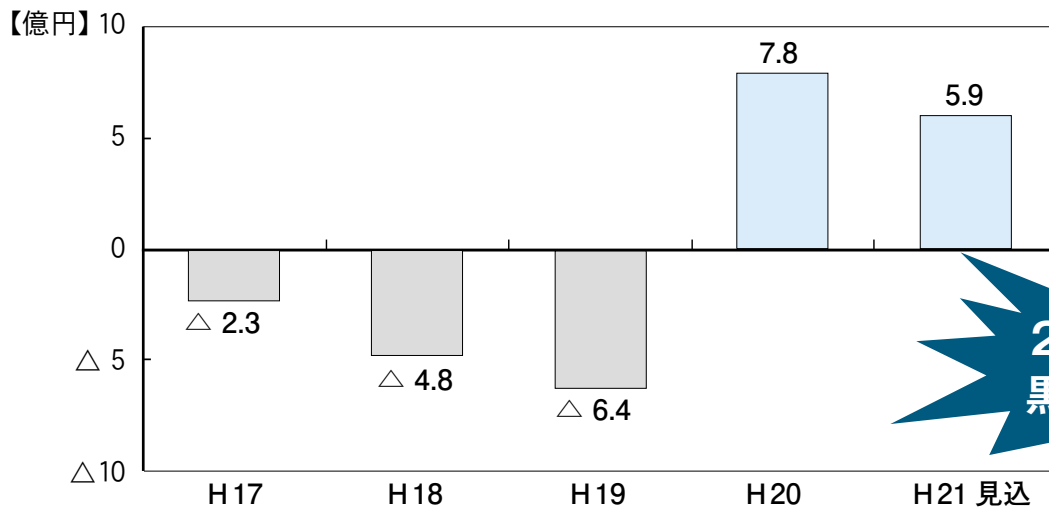
大洲市では合併以降、財政の早期健全化を目指して行財政改革に取り組んでいます。その結果、財政状況は少しずつ改善されてきました。今回はその内容の一部をお知らせします。

職員数の適正化



定員適正化計画に沿って職員数の適正管理に努めた結果、平成17年度から平成21年度の間、96人減少し、計画を上回る削減ができました。今後、平成26年度までに、さらに58人の削減を計画しています。

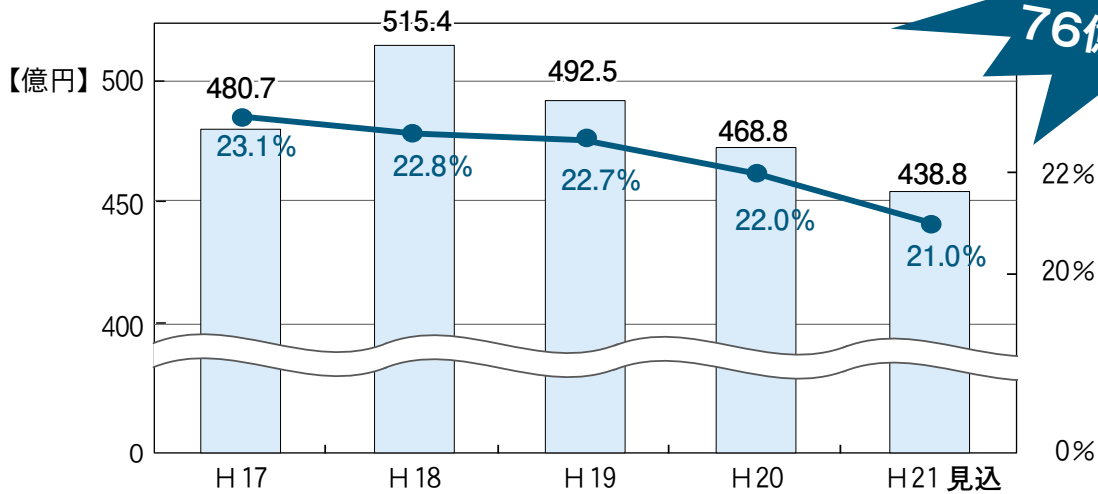
実質単年度収支 (赤字? 黒字?)



預金(基金)の出し入れや、ローン(公債費)の繰り上げ返済がなかったものとして、実質的な収支を表したものが、実質単年度収支となります。市町村合併以来、平成19年度までは赤字が続いていましたが、平成20年度には7.8億円の黒字に転じ、平成21年度も5.9億円の黒字を見込んでいます。

行財政改革

地方債（借金）の残高と実質公債費比率

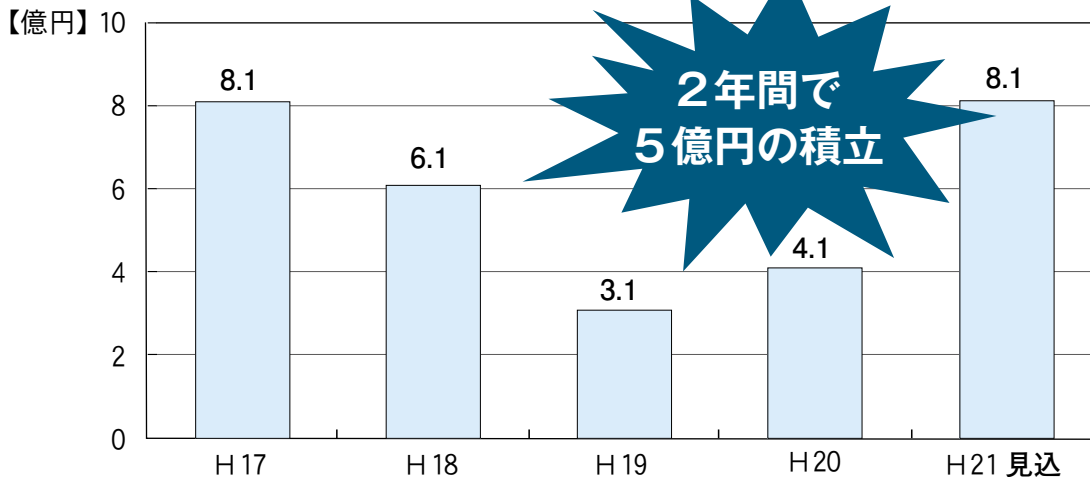


ピーク時から
76億円減少

大洲市全体（一般会計・特別会計・企業会計）の借入金の残高です。新たな借り入れの抑制と繰り上げ返済を行い、平成18年度末には515億円を超えていた借入金残高は、平成21年度末には76億円削減され、439億円になる見込みです。

また、実質公債費比率は、3か年の平均値であるため一気に大幅な減少とはなりません。地方債の適正な発行管理により、平成24年度には基準値である18%未満になる見込みです。（18%未満になると、県知事への協議のみ(許可が不要)で事業実施のために借金することができるようになります。）

財政調整基金の残高(預金残高)



2年間で
5億円の積立

市の預金です。資金に余裕がある年度は積み立て、不足する年度は取り崩します。

合併以降、取り崩す年度が続きましたが、状況の改善により平成20年度に1億円、平成21年度には4億円を積み立て、残高は8.1億円になる見込みです。

このように、大洲市の財政状況は着実に健全化へ向かっていますが、まだまだ厳しい状況が続いています。身の丈にあった財政構造を構築するため、引き続き行財政改革を進めていきます。市民のみならずのご理解とご協力をお願いします。

市職員を募集します

市役所

採用予定職種、人員および学歴など

事務職員《大学卒》 6人
技術職員《建築》《大学卒》 1人
保育士 2人

受験資格

- ①日本国籍を有する人
- ②地方公務員法第16条（成年被後見人など）に該当しない人
- ③年齢要件など

事務職員

昭和52年4月2日以降に生まれた人で、平成23年3月末までに大学を卒業（見込み）の人

技術職員（建築）

昭和52年4月2日以降に生まれた人で、大学において建築工学に関する学科を専攻し、平成23年3月末までに卒業（見込み）の人

保育士

昭和52年4月2日以降に生まれた人で、保育士の資格を有する人または平成23年3月末までに資格取得見込みの人

受付期間

5月31日（月）～6月18日（金）

その他

「インターネット6月1日（火）～6月15日（火）」
受験資格、試験日など詳しくは、地区回覧の「大洲市職員採用試験案内」、大洲市公式ホームページをご覧ください。か、人事秘書課までお問い合わせください。

【問い合わせ先】

人事秘書課
☎21111（内線311）

大洲病院

採用予定職種

看護師 若干名
臨床検査技師 若干名

受験資格

- ①日本国籍を有する人
- ②地方公務員法第16条（成年被後見人など）に該当しない人
- ③年齢要件など

看護師

昭和50年4月2日以降に生まれた人で、看護師の免許を有する人または平成23年に実施される国家試験に合格し免許取得見込みの人

臨床検査技師

昭和55年4月2日以降に生まれた人で、臨床検査技師の免許を有する人または平成23年に実施される国家試験に合格し免許取得見込みの人

受付期間

5月31日（月）～6月18日（金）

その他

受験資格、試験日など詳しくは、地区回覧の「大洲市職員（医療技術職員、看護師）採用試験案内」、市立大洲病院公式ホームページをご覧ください。か、市立大洲病院事務課までお問い合わせください。

【問い合わせ先】

大洲病院
☎21151

電気火災の防止について

「あなたの家は大丈夫？」

大洲市内でも電気が原因の火災が発生しています。

電気火災の原因には
次のようなものがあります。

2 過電流

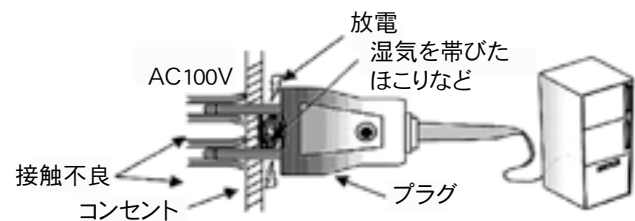
過電流には、ショートと過負荷があります。ショートとは、間違った配線接続・故障などが原因で、配線や電気機器に電流が流れることをいいます。過負荷とは、電気ストーブやアイロンなどの電気製品を一度に多く使い（たこ足配線など）、配線に許容量以上の大きな電流が流れ、配線が発熱し火災になることがあります。

1 トラッキング現象

コンセントに長い間プラグを差し込んだままにすると、コンセントとプラグのすき間にほこりが溜まります。ほこりが湿気を帯びたり、または水滴などがプラグの両極間に溜まることで、図のように火花が発生します。これを繰り返すことで出火に至ります。

電気火災を防ぐポイント

- ・コンセントとプラグのすき間にほこりなどが定期的に点検、清掃する。
- ・コードが家具の下敷きになったり、傷ついたりしていないか確認する。
- ・コードを束ねたり、ねじれたままで使用しない。
- ・コンセントやテーブルタップなどのたこ足配線で、コードなどの許容電流値を超えないようにする。



もう一度、身の回りの電気器具の点検を行い、電気火災をおこさないように心掛けましょう。

こんにちは市長です

こんにちは
市長です

No. 1



年間4回ほどのペースで気づいたことを書き綴ってまいりますので、よろしくお願ひします。

第1回は、「教えるんじや」「かぶんじや」です。

最近では考えることが苦手な子どもたちが増えているような気がします。

の中で大きな方向性や原則が見えてくることもありま

近年のコンピュータなどの情報関係技術の進歩や、その普及は著しいものがあります。道具としてこれほど便利なものはありませんが、苦勞をせずに様々な答えが出てしまいます。このような社会環境が、教育に悪い影響を与えているのではないかと危惧しています。

例えば、水は地球上のどこにでもある何の変哲もないものだと思うがちですが、水の分子同士が強い力で引き合っているため、水を凍らせたり、蒸発させたりするために大きなエネルギーが必要となります。それが地球の気温の安定化にもつながっています。その他にも水は色々な特質を持っています。

自分たちが当たり前だと思っていることでも、よく考えると不思議なことがたくさんあります。特に自然は、調べれば調べるほど疑問や謎が広がっていき、そ

「答えを単に見つけることよりも、答えを見つけたらめの道筋や、自分たちの生活の中から、その意味合いなどを疑問に思うことが重

要だと思ひます。

子どもたちが考える能力をつけるには、生活の中で身近に疑問を感じ、自らその解決に向けて試行錯誤をしていく中で答えを見つけていくことが重要です。そのためにも、一律の問いや答えを与えるのではなく、それぞれの子どもたちが疑問を持ち、疑問を解く鍵を探すための支援を大人がするような教育環境が必要だと思ひます。

一方、最近の試験は採点の客観性が要求されるため、○×や選択問題が増えています。これを否定するものではないませんが、答えを間違った子どもたちの中にも、素晴らしい発想が隠れてしまっている可能性があります。

試験には、このような制約がありますので、試験の結果に一喜一憂するのではなく、子どもが疑問を感じ、自分なりの答えを導いたときに一緒に喜ぶような、「教え」「学ぶ」環境作りが重要ではないでしょうか。

博物館よりお知らせ

ふるさと見聞講座 受講生を募集します！

市民のみなさんに楽しく学んでいただくことを目的に開かれる生涯学習講座です。

7月から翌年1月まで毎月1回開催いたします。

受講希望者は、大洲市立博物館へ電話、ハガキまたはFAXでお申し込みください。

【費用】

現地研修・体験学習は実費になります。

【申し込み先・問い合わせ先】

大洲市立博物館

〒795-0054 大洲市中村618の1

☎24-4107

第10回 大洲扇面の美展作品募集

大洲扇面の美展（7月13日～18日）の開催にあたり、次のとおり作品を募集します。

自分の描いた作品を扇子にしてみませんか！

○募集締切 7月4日(日)

○応募要領 規定の扇面用紙に日本画・水墨・水彩・書・ちぎり絵などで絵や書を書いてご出品ください。

(用紙は山莊画廊で販売しています。)

○送付先 〒795-0012

大洲市大洲398

山莊画廊「大洲扇面の美展」係

※作品は扇面用紙のまま展示されますが、展示終了後、ご希望により扇子にお仕立てします。

【問い合わせ先】 山莊画廊 ☎24-6663