

現在進行中!

# 子供たちの成長を、学校で、家庭で、地域で支えています。

子供たちの挑戦や成長に欠かせない、「食・遊・読」の取り組みを知り、家族と一緒に考え、参加してみませんか。

## 食

作って、食べて、学んで。  
家庭は食育の原点です!



昨年度から始まった「ひろしま給食100万食プロジェクト」。今年も、学校、家庭、地域など、県民が一体となってこの取り組みを継続していきます。栄養バランスが良く、広島ならではの給食メニューを作る、地元の食材や郷土料理について会話をするなど、家庭で過ごす時間が増える夏休みを利用して、家族と一緒に食について話し合ってみましょう。

「ひろしま給食」アイデアレシピを募集したところ、応募総数は1,324作品でした。たくさんの応募、ありがとうございました。アイデアレシピと一緒に心温まるエピソードも送っていただきました。

家庭でも作ってみよう!



「ひろしま給食」アイデアレシピを募集したところ、応募総数は1,324作品でした。たくさんの応募、ありがとうございました。アイデアレシピと一緒に心温まるエピソードも送っていただきました。

おはあちゃんが作ったおいしいみそとレモンを使って、さっぱりしたドレッシングにしました。

1,324作品の中から統一メニューが決定! **ひろしまドレみそトレモン**

考案者 府中市立旭小学校 4年 山本 杏葉さん

お好みの具材を、みそとレモンのさっぱりドレッシングで

### 材料(分量4人分)

- 【ドレッシング】みそ 大さじ4、砂糖 大さじ2、レモン果汁 大さじ4、水 大さじ2、鶏がらスープの素 大さじ1/2、レモンの皮 (すりおろしたもの) 少々
- 【具材】豚肉スライス、キャベツ

写真は、もやし、にんじん、わかめを加えたアレンジ例

### アレンジ例



### 作り方

- 鍋に、みそ、砂糖、スープの素を入れ、水を少しずつ加えながら混ぜる。
- なめらかになったら、火にかけて、さっと煮立たせる。
- レモン果汁とすりおろしたレモンの皮を加え、火を止める。
- 別の鍋で、豚肉、キャベツをゆでて、冷ます。
- ドレッシングをかけて、出来上がり。

広島県はレモン生産量日本一!  
●大島しんもん(呉市豊町大島地区)  
●瀬戸田レモン(尾道市瀬戸田町)  
が主な産地です。

その他の「ひろしま給食」メニューは、広島県教育委員会のホームページでご覧いただけます。

ひろしまドレみそトレモン [検索](#)

## 遊

自然や郷土の歴史など  
体験を通して学ぼう!

### 庄原市立板橋小学校PTA 平成25年度優良PTA文部科学大臣表彰受賞

庄原市立板橋小学校PTAは、地元の自治振興センターと連携・協力した活動を実施しています。子供たちは、自然の中での遊びや農業体験、加工食品づくりに挑戦するなど、「学びの森体験活動」で貴重な体験をしています。また、保護者が清掃活動や呼びかけなど、地域と子供を結びつけ、地域活性化にも大きな役割を果たしています。



昨年度の学びの森体験活動の様子



保護者の声

「①児童の自立 ②地域への愛情と誇り ③地域の願い」を合言葉にPTA活動に取り組んでいます。今後も、学校と家庭と地域がスクラムを組み、地元の自然や文化、ふれあいを通じて、子供たちの育成をサポートしていきたいと思っています。



お知らせ

教材「郷土ひろしまの歴史Ⅱ」を活用しよう  
ふるさと広島の歴史を語る資料や史跡を体感しよう!

「郷土ひろしまの歴史Ⅱ」は、広島県で学ぶ中学生に、郷土広島史の歴史や伝統・文化を伝え、理解を深めてもらうために作成した歴史教材です。本年度作成した「郷土ひろしまの歴史Ⅱ」では、広島県の明治時

代から現代までの近代史や、今に伝わる伝統芸能・文化、産業について紹介しています。「郷土ひろしまの歴史Ⅱ」と合わせ、学びや体験に活用し、探究心を育みましょう。

広島県教委HPからダウンロードできるよ!



郷土ひろしまの歴史Ⅱ  
～ふるさと広島の歴史を語る資料や史跡を体感しよう!～

知る

明治維新から現代までの広島史を探究!

調べる

受け継がれてきた伝統芸能・文化、産業は?

訪ねる

歴史が動いた「その現場」を訪ねてみよう!

## 読

本を読みたくなる  
環境づくりを始めよう!

読書は、子供たちが言葉を学び、表現力や創造力を豊かにし、生きる力を身に付けていく上で欠かせないものです。広島県では、読書を通して「自ら学び、自ら考え、主体的に判断する子供」、「自ら問題を発見し、よりよく問題を解決しようとする子供」を育成することを旨とし、学校だけでなく、関係機関などと連携・協力した取り組みを計画し、実施しています。

### 広島県子供の読書活動推進計画(第三次)基本方針

- 本に親しむ: 本を読むきっかけの提供
- たくさん読む: 本を読むことの習慣化
- 目的に応じて読む: 本を読む力の育成
- 本から学び、自らの考えを深める: 本を読んで、生き方を考える機会の充実



### 子供の読書活動優秀実践校文部科学大臣表彰受賞

#### 平成25年度 廿日市市立玖島小学校

##### 取組事例



PTA主催の「読み聞かせ会」

「学校図書館の利用」「読書の推進」に取り組む、児童の読書量を増やし、表現力の向上を図っています。学校図書館を利用して親子で読書をする「玖島読書の日」を設け、学校とPTAの連携で、家庭で読書をしやすい環境をつくるなど、生活の中での読書の習慣化を目指しています。



ヘビの読み聞かせ後、バベットの使った表現(子ども読書の日)

#### 平成26年度 東広島市立高屋中学校

##### 取組事例



調べ学習をしている様子

全教科において学校図書館を活用した授業や、読書傾向を自覚するための「読書手帳」を用いるなど、読書意欲を高める活動に取り組んでいます。今では、本や資料を利用して学習する生徒が54.9%と、県平均44.8%を上回っています。



学校図書館の活用方法を学んでいる様子

## 平成28年度全国高等学校総合文化祭

### 文化部の祭典、広島県で初開催!

平成28年度の、第40回全国高等学校総合文化祭では、全国から2万人の高校生が一堂に集まり、広島県内各地でハイレベルなステージ発表や対局、作品展示が催されるなど、日頃の芸術文化活動の成果が披露されます。今後「くりっぴ」では、生徒の活動や取り組みを発信していく予定です。ご期待ください!

★全国高等学校総合文化祭とは  
日本全国から高校生が参加し、演劇や吹奏楽など芸術文化活動を発表する日本で最大の総合的な文化部の祭典で、文化部のインターハイとも呼ばれています。特徴は、生徒が主体となり企画・運営を行うことです。開催地の高校生は、海外の団体(高校生)を招へいするなど、国際交流も行っています。

### 大会テーマ

創造の風 希望の光 平和を願う心 三本の矢に込めて  
県立広島観音高等学校 2年 川崎 智文さん 2年 山光 智志さん 1年 田中 里歩さん 2年 徳永 英人さん

### 大会ポスター原画



県立広島観音高等学校 1年 森山 美穂さん

### 大会マスコットキャラクター原画



県立広島観音高等学校 3年 加治 慈海さん

### 大会イメージソング(歌詞)

「翔 ~未来への道」  
県立興商業高等学校 1年 得田 輝花さん  
(1番)  
未来への道を 僕らは歩く  
大きな夢を描きながら  
この先を示す地図なんて  
誰も持っていないから  
自分らしく前を向いて進めばいい  
あるがままに 夢を追って  
七色の歌 奏でようよ  
雨に濡れていた 太陽はきっと  
きれいな 虹になる  
(2番) ~省略

大会テーマ毛筆表現(以外の作者の学年は、応募当時(平成25年度)のものです。)

大会テーマ毛筆表現 広島市立立川高等学校 2年 三熊 佑奈さん



廿日市市  
合唱、マーチングバンド、バドミントン、JRC・ボランティア



第40回全国高等学校総合文化祭(2016ひろしま総文)開催エリア  
開催期間:平成28年7月30日(土)~8月3日(水)



広島市  
演劇、吹奏楽、吟詠剣詩舞、美術・工芸、書道、写真、放送、新聞、軽音楽、英語、情報、特別支援学校、家庭

三次市  
弁論



福山市  
日本音楽、将棋、文芸



尾道市  
囲碁

三原市  
郷土芸能

東広島市  
自然科学

呉市  
器楽・管弦楽、小倉百人一首かるた

## 平成28年度全国高等学校総合体育大会(インターハイ)

### 広島県がインターハイの晴れ舞台に!

広島県の開催は8競技9種目!

- 水泳: 競泳・広島市、飛込・福山市
- レスリング: 東広島市
- バスケットボール: 広島市
- 自転車競技(ロード): 三原市
- サッカー: 広島市、福山市、呉市、尾道市、東広島市
- ボクシング: 広島市
- ソフトボール: 尾道市
- アーチェリー: 広島市

高校生最大のスポーツの祭典である、全国高等学校総合体育大会(インターハイ)が、広島県を含む中国5県で平成28年度に開催されることが正式に決まりました。中国5県で29競技33種目、広島県では8競技9種目が実施されます。(他に、和歌山県で固定開催されるヨット競技があります。)

競技(種目)会場となる施設や日程などについては、今後、広島県教育委員会のホームページなどでお知らせします。

高校生アスリートたちの活躍が今から楽しみだね!



競技別シラレット(承認番号)日本体育協会13-B-07