

# エリアウェーブ

峡東教育事務所  
 地域教育支援スタッフ  
 TEL 0553-20-2731  
 FAX 0553-20-2733

◎回覧・配付をお願いします。増し刷り配付はご自由にどうぞ。山梨県庁のホームページでも掲載中です。

<http://www.pref.yamanashi.jp/barrier/html/kyoiku-hym/index.html>

◎ご意見・ご感想、情報提供はこちらまで。Email : [aruga-asvk@pref.yamanashi.lg.jp](mailto:aruga-asvk@pref.yamanashi.lg.jp)

6月27日、山梨市民会館において、峡東地域教育推進連絡協議会の総会及び子育て講演会を実施しました。会長には笛吹市教育長 坂本 誠二郎 氏が就任し、今年度の活動方針が決まりました。

子育て講演会では、親業訓練インストラクター 藤森 晴江 氏に「子育てはコミュニケーションから」という演題で講演をしていただきました。

講演の中では参加者同士のロールプレイや意見交換が行われ、子育てに関して皆、真剣に考えました。また、藤森氏の的確な分析やアドバイスに、親子の円滑なコミュニケーションのヒントを得ました。一部講演の内容を掲載致します。



## 峡東地区 子育て講演会 「 子育てはコミュニケーションから 」

～子どもの気持ちを開く接し方～

育児は「育自」、育児は「自分業」です。つまり、子どもを育てることで、親自身が育つことです。親は、子どものことを自分の持ち物のように思わないことが大切です。そして、子どもの出すサインを見逃さないことです。

日本青少年研究所が行った「高校生の心に関する調査」によると、「私は価値のある人間だと思う。」と回答した子どもの割合は、アメリカ89%、中国88%という中、日本は36%にとどまっています。現代の日本の子どもに必要なことは、自己評価を高めることです。自己評価とは、自己肯定感、自尊感情、自信のことです。自分が存在している意義を実感できる子どもは、安心感を得ることができます。このように親の仕事の基本は、子どもの安心を育てることにあると考えます。

そして、親の仕事の目標は、子どもを自立させることです。子どもの自立を促すには、子どもに「甘えさせる」ことが必要です。それは、子どもの物質的な要求をそのまま受け入れる「甘やかす」とは違います。つまり、情緒的な要求を受け入れることです。甘えが満たされないと、周囲に対して不信感や怒りを覚え、自己評価が低下し、「攻撃的」、「被害的」、「反抗的」になります。「あなたの気持ちはわかったよ。」という親の「わたしメッセージ」を発することで、子どもは安心感を抱き、素直になり、思いやりの気持ちも育ちます。



言葉には、作用、副作用があります。相手の心に元気を与える「くすり」にもなれば、心を傷つける最たるものともなります。私たちは、しばしば命令、説教、非難口調になりがちです。「ありがとう」、「うれしい」、「えらいね」、「上手だね」といった言葉で、子どもは自己評価を高め、健全に成長していくものと考えます。

参考文献 : 「親業」 トマス・ゴードン 著 「10代からの子育てハッピーアドバイス」 明橋 大二 著

# 保幼小中連携セミナーのご案内

講師：文珠 紀久野 先生（山梨県立大学 看護学部 教授）

日時：平成25年 8月 8日（木） 午後2時30分～4時30分

会場：甲州市勝沼市民会館（2F 大会議室）

演題：「相互交流による連携を目指して」

～ 保幼・小・中のよりよい連携を探る ～

専門分野 発達臨床心理学 人間関係論

研究等の内容 ・東ティモールにおける戦乱孤児に関する研究

・発達障害児及び家族に関する研究

## 土曜学びの広場



「NPO法人学びの広場ふえふき」では、笛吹市内の中学校5校の生徒80名（1年生31名、2年生26名、3年生23名の登録制）を対象に御坂農村環境改善センターを会場にして年間30回、土曜日の午後2時間の自主学習の支援を行っています。各自の不得意教科の自主教材を持ち込み、学年別の教室で真剣に学習に取り組んでいます。また、小学校においても放課後の学習支援も行っています。

## 産業技術短期大学校 オープンキャンパス開催！！

県立産業技術短期大学校では、次の日程でオープンキャンパスを開催します。産技短大の雰囲気や、授業に直接触れるチャンスです。受験を考えている学生のみならず保護者の方々はもちろん、産技短大に興味のある方ならどなたでも歓迎です。

塩山キャンパス

7月7日（日）（第2回）、8月18日（日）（第3回）

## ものづくり技能塾も開催！！

高校生1～3年生のみならず、この夏、県立産業技術短期大学校の熟練教員たちによる、ものづくり体験プログラムに参加してみませんか。初心者も大歓迎です。

プログラマー コース

7月29日（月）～7月31日（水）

Android版“テトリス”を作成します。

8月5日（月）～8月7日（水）

NC加工体験 コース

放電加工機とNC旋盤を使って小物づくりをします。

8月1日（木）～8月3日（土）

エレクトロニクス コース

マイコンプログラミングの基礎と実習をします。

8月5日（月）～8月7日（水）

ツアー・プランナー コース

勝沼を現地調査して、歩いて巡るコースを作成します。

8月5日（月）～8月7日（水）

## 問い合わせ、申込みはこちらまで

山梨県立産業技術短期大学校 教務学生課（塩山キャンパス）

電話：0553-32-5201

FAX：0553-32-5203

# 管内中学校総合体育大会（笛吹・東山梨）ダイジェスト

## ◆ 笛吹の結果 ◆

野球	石和中
サッカー	一宮中
ソフトボール	石和中
バスケットボール	男子 浅川中
	女子 浅川中
バレーボール	男子 御坂中
	女子 石和中
卓球	男子 春日居中
	女子 一宮中
ソフトテニス	男子 石和中
	女子 浅川中

剣道	男子 石和中
	女子 一宮中
柔道	男子 石和中
	女子 御坂中
弓道	男子 石和中A
	女子 石和中A
体操	女子 個人総合 石和中



## ◆ 東山梨の結果 ◆

野球	山梨南中
サッカー	山梨南中
ソフトボール	塩山北中
バスケットボール	男子 笛川中
	女子 山梨北中
バレーボール	男子 山梨北中
	女子 山梨南中
ハンドボール	男子 塩山中
	女子 山梨北中
卓球	男子 山梨北中
	女子 塩山中

ソフトテニス	男子 山梨南中
	女子 山梨南中
剣道	男子A山梨南中 男子B勝沼中
	女子 塩山中
柔道	男子 塩山中
	女子 塩山中
バドミントン男子	シングルス大和中
	ダブルス 勝沼中
女子	シングルス勝沼中
	ダブルス 勝沼中

\*個人戦の結果については、名前を控えさせていただきました。

6月5、12日に笛吹市・東山梨中学校総合体育大会が行われました。3年生にとっては中学校生活での最後の大会です。日頃から一生懸命取り組んでいた成果を出していました。

# 保幼・小連携

保・小連携のための授業参観並びに懇談会が5月17日（一宮北小）・6月7日（勝沼小）において開催されました。

懇談会では、保育所（園）、小学校低学年のそれぞれの課題が挙げられました。

平成17年に出された中教審答申では、学びの連続性の重視

一宮北小学校・相興保育園



勝沼小学校・勝沼保育園

から家庭、地域・保育園における横と保幼・小という縦の2つの連続性の必要が求められています。「保幼・小連携」は、一人一人の子どもの発達や学びのつながりを理解し合い、長い目で子どもの育ちや学びを見守る取り組みです。幼児にとっては、児童（小学校）と交流することにより、入学時の不安や戸惑いを軽減できます。児童は、自らの成長を実感し、他を思いやる心を育むことができます。

このような連携が各保育所（園）幼稚園・小学校で行われています。



# 日川高等学校は スーパーサイエンスハイスクール (SSH) です

日川高校は平成 24 年度から 5 年間、文部科学省から SSH に指定されました。  
今年度は、数学や理科が大好きな 1・2 年次生 78 名が、SSH コースで勉強に励んでいます。

日川高校の SSH では、

◎大学進学や将来、大学・研究所等で研究をしていく上で必要な学力を育成します。

これまでの本校の理数教育のノウハウを活かした、「SS 数学」・「SS 化学」などの本校独自の理数系科目を学びます。



SS 化学  
(実験：銅を変化させる)

◎将来の科学者・技術者として国際的に活躍できる科学技術系人材を育成します。

「SS 基礎」や「SS 探究」等の科目において、各分野における専門家を講師として招き、山梨や日本の最先端の科学技術を学びます。また、外国人研究者による英語の授業により、生きた科学英語を学びます。夏休みにはサイエンスツアー（1 年次「つくば研究学園都市」、2 年次「カミオカンデ・分子化学研究所等」）やサイエンスラボ（山梨大学など研究機関での研修）などを実施します。また、来年 3 月には、屋久島・種子島研修を計画しています。



種子島宇宙センター  
宇宙科学技術館

◎SSH 事業を基に、峡東地域の「知」の拠点校としての役割を果たしていきます。

サイエンスステップ・ジャンプ（小中学生対象の科学教室や出前授業）や、地域の皆さんを対象にしたサイエンスアカデミー（科学講演会）を実施することにより、地域の科学的リテラシーを高めて行きます。



サイエンスアカデミー  
(長沼毅氏講演会)