



あっ、園長先生だ！
～厚狭小学校区の幼保・小の連携～

厚狭小学校では、校区内の幼稚園や保育園と連携して、継続的に子どもたちを育てる取り組みを行っています。

この日は、下津保育園、真珠幼稚園・保育園、貞源寺保育園、貞源寺第二保育園の園長先生を小学校に招きました。

参観授業では、「園長先生が来てくれた」と、いつも以上にはりきって学習に臨む1年生の姿が見られました。

参観後は、校長室に場所を移し、各園の方針や入学後の学校での様子などについて情報交換を行いました。さらに、今後も教員同士や子ども同士の交流を積極的に行い、連携を深めていくことを確認しました。



▲園長先生、見て見て！



▲一緒に話し合いました

【問い合わせ先】学校教育課 (☎ 82-1201)

観光ガイド 山陽小野田 検定クイズ

わがまち「山陽小野田」のことをみなさんはどれだけ知っているか、問題にチャレンジしてみてください。

- Q9** かつてJR小野田線の本山支線を走っていた日本最古の電車の形式は何でしょうか？
①クモハ 24 形 ②クモハ 32 形
③クモハ 42 形

- Q10** 小埴生で生まれた青木周蔵が政治を学んだ留学先はどこでしょうか？
①オランダ ②ドイツ ③ポルトガル

※解答と解説は 9 月 1 日号に掲載します。

前回の解答と解説

A7. ③夜景

竜王山の夜景は、「日本の夜景 100 選」と「日本夜景遺産」に認定されています。市街地の住宅光、山陽小野田や宇部の工場群の光などが合わさり美しい夜景が広がります。

A8. ①厚狭花火大会→③おのだ七夕花火→②お祝い夢花火

例年、厚狭花火大会が 7 月 25 日、おのだ七夕花火が 8 月 7 日、お祝い夢花火が 10 月下旬に開催されます。

山陽小野田観光協会 (商工労働観光課内 ☎82-1313)

理大つうしん No.56 Tokyo University of Science Yamaguchi

<http://www.yama.tus.ac.jp>

「ほんものの科学体験講座」を行いました

7 月 17 日・18 日の 2 日間、今年第 1 回目の「ほんものの科学体験講座」を須恵小学校で行い、5 年生 86 人が発電の実験にチャレンジしました。

この講座は、本学と山陽小野田市が包括的連携協定の一環として、市内の小中学校を対象に平成 18 年から毎年開催している理科支援事業です。科学実験を通じて、子どもたちの理科への興味・関心を育むことを目的に実施しており、小中学校への出張または大学への訪問形式で行っています。

この日のテーマは、「電気のおこし方とはたらき」で、見山友裕教授が講師を務めました。

子どもたちは、発電の種類や仕組みについて詳しい説明を受けた後、各グループに分かれてモーターを回したり、太陽電池を使った実験を行いました。また、電気を使って LED を発光させる実験も行い、教室には歓声や驚きの声が上がっていました。子どもたちは、この日の実験授業にとっても興味を持った様子で、発電の仕組みや発電方法について大いに理解を深めることができたようです。



▲発電実験のようす