



朝からやる気に！～モジュール学習～

市内の小中学校では、朝の授業前の時間を使って、音読や漢字、計算などの「モジュール学習」を行っています。「モジュール学習」は、スピード・テンポ・タイミングを重視した短時間・徹底反復学習のことで、次の3つを主なねらいとしています。

- ①集中して取り組むことで、しっかり目を覚まし、一日の学習効率を高める
- ②日々の積み重ねにより、自分の成長を実感することで自信がもてるようにする
- ③全児童生徒が一斉に取り組むことで、学校全体の学習意欲を高める

各小中学校では、ことわざや英単語、百人一首を使うなどの工夫された学習が行われ、朝から熱心に取り組む児童生徒の姿が見られます。



▲2人組で百人一首



▲集中して漢字練習

【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

今年も昨年に引き続き、山陽小野田観光協会主催による「山陽小野田観光検定」を実施する予定です。練習問題として、山陽小野田観光検定ガイドブックの中から毎月1日号のこのコーナーに、検定クイズを掲載してまいりますので、わがまち「山陽小野田」のことを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。



Q17 かつて竜王山の山頂に置かれ、通信手段として使用されたものはどれでしょうか？

- ①駅馬 ②烽(狼煙)場 ③反射鏡

Q18 厚狭毛利はある戦いの後、厚狭郡に1万500石を拝領したのが始まりとされていますが、ある戦いとはどれでしょうか？

- ①禁門の変 ②関が原の合戦
③壇ノ浦の戦い

※解答と解説は3月1日号に掲載します。

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.59 Tokyo University of Science Yamaguchi

山口東京理科大学は、文部科学省から教職課程(教員になるために必要な授業科目を履修する課程)の認定を受け、平成25年4月から教職科目を開講します。

本学の姉妹校である東京理科大学は、前身の東京物理学校の時代から、教員養成の大学として、理科や数学などの教員を数多く輩出し、日本の理数教育の現場を支えてきました。

本学においても、東京理科大学の歴史と伝統を受け継ぎ、教職志望の学生の要望に応えるべく、中学校・高等学校の教育現場で活躍できる

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

～今春から教職課程がスタートします～

有為な人材を育成していきます。

【取得できる教員免許】

- 機械工学科
高等学校教諭一種免許状(工業)
- 電気工学科
高等学校教諭一種免許状(工業)
- 応用化学科
中学校教諭一種免許状(理科)
高等学校教諭一種免許状(理科)

