

**「やまぐち学習支援プログラム」家庭版について**

家庭版の概要

県教委では、「次の時間が待ち遠しくなる授業」の実施が重要だと考えています。そのために、学校で学んだことを家庭で復習したり、次の日の授業に向けて家庭で予習したりすることができる、学校と家庭との学習をつなぐシステムを開発しました。それが「やまぐち学習支援プログラム家庭版」です。

・基本問題

■やまぐちっ子学習プリント（基本問題）

ステップ1からステップ4まで難易度に応じた問題を用意しました。自分で問題に取り組み、答え合わせができるようになっています。

・親子問題

■親子でチャレンジ問題プリント（親子問題）

思考力・判断力・表現力をみる問題を用意しました。親子でともに考えてみるのもよいのではないのでしょうか。

・トップページ

「やまぐち学習支援プログラム」のトップページを右図のようにしました。「親子でチャレンジ学習プリント～親子で一緒にやってみよう」を新たに設定しています。「やまぐちっ子学習プリント（基本問題）」と併せて、シートを自由に取り出すことができますので、どうぞ御利用ください。

〈「やまぐち学習支援プログラム」トップページから〉



・閲覧方法

〈「山口県PTA連合会」トップページから〉



■「お気に入り」に追加の仕方

- ①山口県PTA連合会のトップページを開く。
- ②トップページ左の隅にある「リンク」をクリックする。
- ③「やまぐち学習支援プログラム」をクリックする。
- ④「お気に入り」に追加する。

※インターネット検索画面で、「やまぐち学習支援プログラム」と入力し、検索を行っても、簡単にトップページにたどり着くことができます。

※2学期からは、理科・社会・英語等の基本問題を掲載できるよう、県内の先生方が、現在もシートを一生懸命に作成しています。

# 「やまぐち学習支援プログラム」

## 子どもたちの学力を保障します！

- ①基礎学力を身に付ける問題を用意しました
- ②よく考えて表現する力を付ける問題を用意しました
- ③進んで取り組み採点できる問題を用意しました

山口県の教員が、子どもたちのために、本気でつくった教材や問題です。

## 学校での授業を支援するために

「やまぐち学習支援プログラム」は「学習パッケージ」と「学力状況確認システム」で構成しています。現在、国語と算数の教材と問題を1219シート用意しています。平成23年度中には、理科・社会・英語等を加え、2190シート程度まで問題を増やします。

### ■学習パッケージって何ですか？



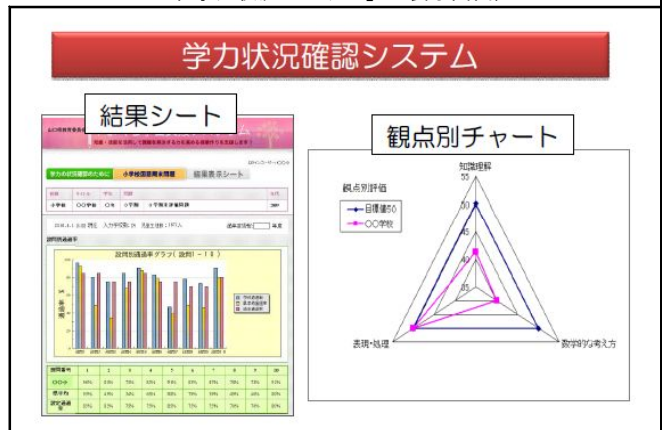
授業で使う教材や問題、家庭学習にも使える基本問題及び学力の定着度を測定する評価問題で構成したものです。学校で使う問題は、パスワードを入力して取り出します。

### ■学力状況確認システムのよさは何ですか？



授業で実施した評価問題の結果を、学力状況確認システムに入力すれば、右のように問題ごとの正答率が、瞬時に分かります。また、県平均との比較もでき、子どもの学力の定着度を、グラフで確認できます。もしも、正答率の低い問題があれば、再び授業で取り上げるなどして、できるようになるまで繰り返して指導できます。

〈「学力状況システム」の表示画面〉



## ■新学習指導要領に対応した「じっくり考え、表現する力」を育てる応用問題も満載！

次の広告Ⅰから広告Ⅳについての疑問点を見付けよう。

<p>【広告Ⅰ】</p> <p>驚くほどやせる！ ダイエットデー</p> <p>減量平均値</p> <p>8kg 本社</p> <p>7.8kg A社</p> <p>本社の製品を使えば、こんなにやせられます。</p> <p>〈疑問点〉</p>	<p>【広告Ⅱ】</p> <p>これを使えば、絶対、速く走れる！</p> <p>夢のシューズ、「俊足くん」</p> <p>使用者のタイム 6分56秒、3分56秒、7分1秒、6分42秒、6分35秒</p> <p>平均タイム 6分14秒</p> <p>使用した人の平均タイムは、全国の平均タイム 6分05秒を上回っています。</p> <p>〈疑問点〉</p>
---	---

誇大広告に示された数字の間違いを見付けて、指摘する問題。広告にだまされないように、数学的な見方、考え方を使って、数字のトリックを見破ることができるかな？

<p>△</p> <p>一紙の雑誌は、日本とアメリカのあいさつの仕方の違いを表している。日本ではお互いに「ア」をしてあいさつをするが、アメリカでは「ア」をしなからお互いの目を見てあいさつをする。</p>	<p>△</p> <p>二枚の絵を見て、高野さんは次のような文章を書きました。</p>
---	---

日本と外国の挨拶の違いについて書かれた文章を読んで、言葉を補足したり、自分の意見を加えて書き換えたりする問題。条件に応じて、分かりやすく説明しよう！