

じどう 児童のみなさん、 ほごしゃさま 保護者様

NEW!



# GIFU ウェブ ラーニング で

## 算数がすきになる!



◆授業〈毎時間〉の予習・復習をして、自信をつけましょう。

教科書に合わせて、毎時間の確かめ問題が用意されています。

◆おすすめ教材や、学習結果に基づくアドバイスが示されます。

自分にあった学習を見つけて、進んで取り組みましょう。

どのつかいかたをしますか？

5年1組04番

まえの学習 11月27日(金) 算数 たんげんまとめ練習  
5年 四角形と三角形の面積  
11問中10問正解  
さいごまで学習しましょう。「平行四辺形の底辺が5cm、高さが3cm、もう一辺の長さが4cmのとき、面積を5×4のように求めてしまおう」まちがいが2回ありました ...つづきをよむ

おすすめ  
たんげんまとめ練習 四角形と三角形の面積  
レディネステスト 4年 面積  
いままでみつけたまちがいが  
平行四辺形の底辺が5cm、高さが3cm、もう一辺の長さが4cmのとき、面積を5×4のように求めてしまおう

つづきをする  
ひらく  
にがてクリア

レディネステスト  
あたら かくしゅう まえ  
新しい学習をはじめる前に、これまでの  
かくしゅうないよう  
学習内容をふりかえろう。

きょうのもんだい  
まいじかん きょうかしよ  
毎時間のたしかめをしよう。(教科書のページ  
すう えら  
数から選べます。)

たんげん れんしゅう  
単元まとめの練習  
かくしゅうないよう かくじつ  
学習内容が、確実にできるようになったか確  
かめよう。

もんだい  
チャレンジ問題

もんだいんさつ  
プリント問題印刷

わたし かくしゅうじょうきょう  
私の学習状況  
かくしゅう つぎ  
これまでの学習をふりかえって、次に何を学習するか  
かんが  
を考えよう

私の学習状況 これまでの学習をふりかえって、次に何を学習するか考えよう

5年1組01番

もういちど学習 GIFU Webラーニング

◆学習をふりかえり、次の学習のめあてを考えましょう。

2回

◆インターネットにつながれば、どこでも活用できます。

ぎふラーニング けんさく 検索

↑「私の学習状況」のページ

「ログイン名」「パスワード」は、前の学年で使っていた  
ものと同じです。1年生は先生といっしょにはじめます。  
くわしくは、学校の先生に聞いてください。

# ◆学びの主演は、「わたし」です。

一問ずつ、「わかった・できた」を積み重ねます。

## レディネステスト

あたら がくしゅう まえ  
新しい学 習がはじまる前に、これまでの  
がくしゅうないよう  
学 習 内 容をふりかえろう。

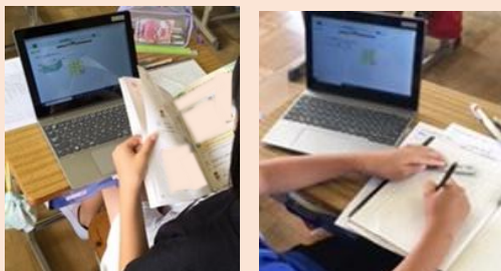
まえ なら わす  
前に習ったことを忘れていないか、

レディネステストで確認してから、  
あたら がくしゅう む  
新しい学習に向かいましょう。



## きょうのもんだい

まいじかん きょうかしよ  
毎 時 間 のたしかめをしよう。(教 科 書 のペー  
ずう えら  
数から選べます。)



きょうかしよ ないよう もんだい  
教科書の内容にあった問題ができます。

レベル1

あと5問

下の三角形の面積を求めましょう。

答え  cm<sup>2</sup>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . ←

### 問題の「レベル表示」

- レベル1は県全体の  
せいとうりつ  
正答率が80%以上
- レベル5は県全体の  
せいとうりつ  
正答率が20%未満

あと5問

下の三角形の面積を求めましょう。

答え  cm<sup>2</sup>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 . ←

$6 \times 4 \div 2 = 12$

「手書き機能」ができました。

「方眼ノート機能」ができました。

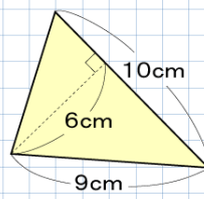
## 単元まとめの練習

がくしゅうないよう かくじつ たし  
学 習 内 容が、確 実 にできるよになつたか  
かめよう。



### にがてクリア

◎めあて  
底辺と高さがどこの長さかに注目して、  
下のような三角形の面積を求められるよ  
うにする。



できなかつたときが、学習のチャンスです。にがてクリアでは、まちがいに  
おう もんだい しめ  
応じた問題が示されるので、ねばり強くちょうせんしましょう。

もんだい  
チャレンジ問題  
むずかしいもんだいにちょうせんしょう。

チャレンジ

下の4つの中から、好きなコースを選びましょう！  
ここで学習を終わりにするときは、おわりボタンをクリック。

レベル1  
割合を使った  
いろいろな問題  
1

レベル2  
割合を使った  
いろいろな問題  
2

レベル3  
割合を使った  
いろいろな問題  
3

レベル4  
割合を使った  
いろいろな問題  
4

「できた」で終わらない。

つぎ  
次のチャレンジが、

あなたの力をのばします。