

保護者  
小学校の教職員  
学習等支援員  
様へ  
お知らせ

## 〈一人一人に合った学習システムを提供中〉

「GIFU Web ラーニング」は、令和元年12月において、県内小学校155校で活用され、家庭からもアクセスは6,242回にのぼり、活用が広がっています。

# GIFU Web ラーニング〈算数〉で 1年間の復習がバッチリ

小学校  
全学年対象

算数は、積み上げの教科です。

今年度の学習が、次学年の学習の土台になります。

効率よく弱点を補強して、自信をもって進級・進学しましょう。



## ◆自分の課題（つまずき）に応じた学習ができます！

あと8問

スタート | ジョーンひびき | カだめし | にがてクリア | テスト | ゴール | チャレンジ

(例) 5年  
「分数のたし算・ひき算」

ノートで計算をしてから答えましょう。

$$\frac{9}{10} + \frac{14}{15} =$$

間違えると「**にがてクリア**」で  
下学年の内容を復習することができます

$\frac{9}{10} + \frac{14}{15}$  の計算のしかた

スタート | ジョーンひびき | カだめし | にがてクリア | テスト | ゴール | チャレンジ

分母がちがう分数のたし算は、通分してから計算します。

$\frac{27}{30} + \frac{28}{30}$  を計算しましょう。

$$\frac{9}{10} + \frac{14}{15} = \frac{27}{30} + \frac{28}{30}$$

=

通分してからだった。

約分を忘れない  
ようにしよう。

自信がついた。

$\frac{9}{10} + \frac{14}{15}$  の計算のしかた

スタート | ジョーンひびき | カだめし

分母がちがう分数のたし算は、通分してから計算します。

$\frac{55}{30}$  は約分ができるので、約分をしましょう。

$$\frac{9}{10} + \frac{14}{15} = \frac{27}{30} + \frac{28}{30}$$

=  $\frac{55}{6}$

「**たしかめ**」問題  
で確実にできるよう  
になったか確認でき  
ます

たしかめ

ノートで計

$$\frac{5}{6} + \frac{3}{10} =$$

# 復習には「たんげんまとめ練習」がおすすめ！

どのつかいかたをしますか？ 家庭学習用 ×

「たんげんまとめ練習（れんしゅう）」の教材（まようび）がふえました。なまえるショートコース止ついています。（2019/7/16）

**全学年・全単元の問題を完備**

**たんげんまとめ練習**  
れんしゅう  
単元の学習が終わった時に行います。

**ちから もんだい  
力だめし問題**  
基本的な問題だけ集めました。  
※パソコンと一緒に復習するよ

**じかん  
1時間ごとのもんだい**  
教科書のページ数を追ふと、似ている問題が出てくるよ。

**チャレンジ問題は  
難しい発展問題**

**もんだい  
チャレンジ問題**  
むずかしい問題だけ集めました。

**レディネステスト**  
次の単元の学習が始まる前に行う「準備テスト」です。  
※習ったことの復習もできるよ

**もんだい  
プリント問題印刷**

GIFU Webラーニング

自分にあった問題に挑戦でき、今、求められている「**学びに向かう力**」を育むことができます！

## 【学校】

### 算数の授業

・朝の「学習タイム」・自習時間・放課後児童クラブで…



## 【家庭】

◆インターネットにつながるパソコンやタブレットなどがあれば、どこでも利用できます。

かていがくしゅうよう ギ フ ウ エ ヲ  
(家庭学習用) GIFU Web ラーニング

ログイン名

パスワード

ログイン名とパスワードは、学校の先生からおしえてもらいます。

はじめる
おわる

ログイン名とパスワードは、学校からお知らせしています。



## 〈アクセスの仕方〉

下の㉖～㉘の方法で検索することができます。

【URL】 <https://manabi.gifu-net.ed.jp/home.html>

### ㉖ キーワード検索から

- (1) インターネットブラウザを開いて、  
 と入力して検索します。
- (2) 「GIFU Web ラーニング」を選びます。

### ㉗ 岐阜県教育委員会のホームページから

- (1) インターネットブラウザを開いて、岐阜県教育委員会のホームページを開きます。
- (2) ページの下の方の「リンク」の [GIFU Webラーニング\(外部サイト\)](#) をクリックします。

### ㉘ QRコードから

- QRコードを読み取ることができるアプリを開いて、右にあるQRコードを読み取ります。

