

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 | じゃんびせそ | **かためし** | ながてクリア | 練習 | 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「**ながてクリア**」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 | じゃんびせそ | **かためし** | **ながてクリア** | 練習 | 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 | じゃんびせそ | **かためし** | **ながてクリア** | 練習 | 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。

$\frac{55}{30}$ は約分ができるので、約分をしましょう。

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

$$= \frac{55}{30} = \frac{11}{6}$$

「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

「たんげんままとめ練習（れんしゆ）」の教材（まようび）がふえました。なまえはネットコースとついています。（2019/7/16）

全学年・全単元の問題を完備

たんげんままとめ練習
れんしゆ
たんげんままとめ練習
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**
ちから もんだい
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**
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。

レディネステスト
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
チャレンジ問題**
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。

**もんだい
プリント問題印刷**
もんだい
プリント問題印刷

チャレンジ問題は
難しい発展問題

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ぎふうえん
(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、学校の先生から教わっています。

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

- インターネットブラウザを開いて、
ぎふラーニングと入力して検索します。
- 「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

- 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。
- ページの下の「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。

