

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周

スタート | ジョギング | カためし | にがてクリア | 検定 | テスト | コード | 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 | ジョギング | カためし | にがてクリア | 検定 | テスト | コード | チャレンジ

分母がらう分数のたし算は、通分してから計算しま

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

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

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

分母がらう分数のたし算は、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。

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

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

たしかめ

ノートで言

「**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

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

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?

「たんげんまとめ練習 (たんげんま)」の教材 (ま)だけ) があきました。ままに「シャート」人足っています。(2019/7/16)

高学年専用

全学年・全単元の問題を完備

たんげんまとめ練習

単元の学習が終わった時に行います。

力だめし問題

基本的な問題だけ求めました。

※パソコンと一緒に練習するよ

1時間ごとのもんだい

教科書のページ数を選ぶと、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**

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

チャレンジ問題

むずかしい問題だけ求めました。

プリント問題印刷

GIFU Web Learning

自分にあつた問題に挑戦でき、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。

ぎふけいこう委員会 (家庭学習用) GIFU Web Learning

ログイン名

パスワード

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①～③の方法で検索することができます。
【URL】<https://manabi.gifu-net.ed.jp/home.html>

① キーワード検索から

- 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。
- 「GIFU Web ラーニング」を選びます。

② 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。

③ 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。

