

学びポケットのホームにあるアプリの活用方法（生徒が使えるアプリ）



5教科の授業の解説が動画で載っています。

教科ごとの単元を選択するとその範囲のことを文字、音声で解説がされていきます。

※アップデートの関係により、
ネットで「学びポケット イーボード」と検索をかけて
教科の一覧/ICT教材 eboard (イーボード) をクリックすると以前紹介したのを見られます。

連立方程式と解

フリーショット : 1点 得点 58点
 ショート x本 : 2点 → 2x点 ショート 27本
 スリーポイント : 3点 → 3y点
 ① $x + y = 27$
 ② $9x + 3y = 58$
 連立方程式 解 $x = 23, y = 4$
 $9 \times 23 + 3 \times 4 = 46 + 12 = 58$

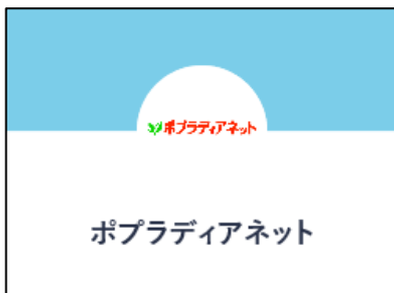
学びポケットイーボード

約751,000件 1ページ目

ログイン | 学習サイトeboard (イーボード)
www.eboard.jp/accounts/signin/ - キャッシュ

教科の一覧 | ICT教材eboard (イーボード)
www.eboard.jp/list/ - キャッシュ

ICT教材eboard (イーボード) : 映像授業とデジタル問題集...



トップは、最近のできごとが載っています。

ポプラディアネット

さがしたいことばをいれてね

Q さがす

メディア検索 テーマ別検索 きょうかべつけんきく 教科別検索 とくしゅう 特集

ポプラディアTV 今日は何の日? 最近のできごと

1904年
 アメリカの画家、ウィレム=デューク・ニングの生まれた日。作品『発掘』など。

1932年
 第1回日本ダービーが東京・目黒競馬場で開催。

政府は、新型コロナウイルス対応の特別措置法にもとづく緊急事態宣言の対象地域を、全都道府県に拡大した。また、すでに緊急事態宣言の対象としていた7都府県に北海道、茨城県、石川県、岐阜県、愛知県、京都府を加えた計13都府県を、特に重点的な対策を進める「特定警戒都道府県」とした。(2020年4月16日)

分野ごとキーワードで検索をすると、文章や画像つきでの解説を見ることができます。学習の内容の辞書みたいなものです。

NASA ナサ

NDC [538] [440]

プリント クイズ

更新日: 2010.06.11

メディア

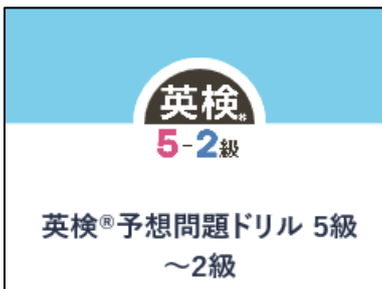
アメリカ合衆国の宇宙開発機関。アメリカ航空宇宙局 (National Aeronautics and Space Administration) の略称。1957年に、ソビエト連邦が世界初の人工衛星スプートニク1号を打ち上げたことに対抗して、1958年に、アメリカ大統領 直属の独立機関としてもうけられた。航空、地球観測、宇宙科学、有人活動、宇宙技術の8分野に分かれている。

ワシントンに本部があり、ケネディ宇宙飛行センター、マーシャル宇宙センター、ジョンソン宇宙センター、ゴダード宇宙飛行センター、ジェット推進研究所などから構成されている。1960年代のアポロ宇宙計画、1980年代のスペースシャトルなどの開発を



巻き込まれやすいトラブルが実際に動画でわかりやすく見ることができるものです。

検定もあるのでゲーム感覚で勉強をすることができます。



ジャンル別ドリルでは、実際の問題を解いたら、すぐに答え合わせがされて、解説まで載っています。

間違えた問題を **チェック** しておくと復習にピックアップされるので、苦手を確認するときに活用していくことができます。



① 見る-内容を理解

・いくつかのメディアから学習したいものを選んで日本語付きの英語の文章を見聞きして学習するものです。

・文章にアンダーラインがついている物は、個別で発音を聞くことができる。

② 学ぶ-単語を学習

・今回の動画に登場したアンダーラインのついている単語がピックアップされています。

③ 話す-スピーキング

・スマホなどでマイク機能がついているものであれば、実際に発音をしてコンピュータに確認してもらうことが可能だと思われます。



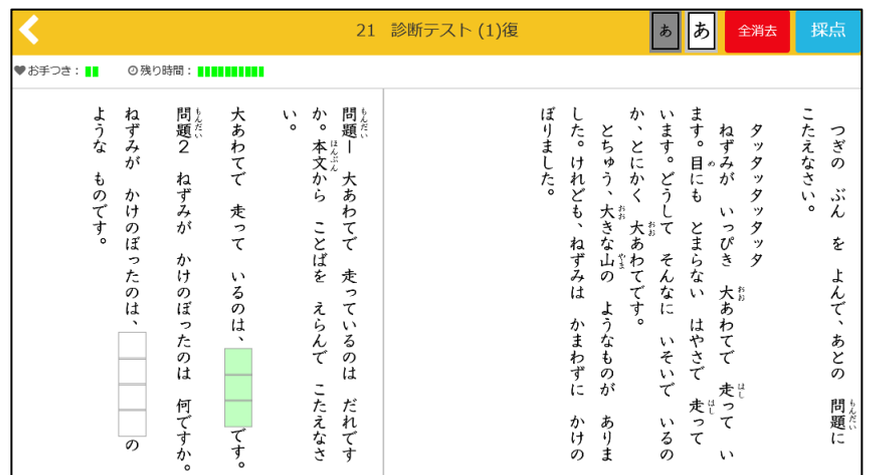
診断テストからスタートしていきます。

一度解いた問題は、再度選択して取り組むことが可能です。

とぼしての学習ができるのかは、わかりません。



小学校の復習からやるというレベルでの活用になります。





Google から学びポケットへログインすることができれば、サイトにとぶことが可能です。
英和辞典として活用するものです。

以下の3つのアプリについては、現在使用できません。

