



学習サイトeboard

学習サイトeboard（イーボード）とは

学習サイトeboardは、NPO法人eboardが開発・運営する、1人1人のつまずきをサポートするICT自学教材です。インターネットがあれば、すぐに利用を始められます。

1 手が回りづらい基礎・復習の個別サポートに。受賞実績も豊富な教材です。



約2,500本の映像授業、9,000問のデジタル問題集（2020年12月時点）で、塾の授業内ではなかなか手が回らない個別の基礎定着や復習をサポートします。

※ 第11回日本eラーニングアワード文部科学大臣賞受賞（2014）。総務省「先導的教育システム実証事業」採択教材（2015・16）。

2 ネット接続があれば、どこでも使えるクラウド教材。導入もカンタンです。



eboardは、インターネットの接続があれば、パソコン、タブレット、スマートフォンなど様々な端末からブラウザ上でご利用頂けるクラウド型教材です。

ソフトのインストールや複雑な設定や更新の手間はかからず、カンタンにご利用を始め頂けます。

1

eboardと教材の特徴

映像授業とデジタル問題集の内容がスモールステップでリンクすることで、勉強が苦手な層の生徒でも、つまづきを解消しながら学習を進められます。

eboard 3つの教材

1. 単元の内容を5～10分前後の動画ごとにまとめた映像授業

▶ 時間をたずねる：What time～?

What time is it (now)? — It is four (o'clock).
It is four ten.
It is three twenty-eight.

- ✓ わかりやすく丁寧な映像授業で基礎からしっかり理解。
- ✓ 10分以内のコンパクトな映像授業。すきま時間にも取り組みやすく。
- ✓ 必要な箇所だけピンポイントで視聴できます。学年をまたいだ予習・復習にも。

2. 映像授業の内容をスモールステップで演習できるデジタル問題集

時間をたずねる疑問文

What time is it now?
今、何時ですか。
時間をたずねるときは、() () で、文をはじめる。後は疑問文の順番で、() () とつづける。

it what is time

やりなおす

ヒント (動画) 答えあわせ 終了へ

- ✓ 映像視聴後にすぐにドリルで確認。理解と定着を深めます。
- ✓ わからない時は「ヒント」ボタンから映像授業に戻って復習できます。
- ✓ 先生用画面から問題を解くのにかった時間や正答率を確認できます。

3. 映像授業とリンクしたテキスト教材「動画ノート」

日時・曜日・天気をきく 日時

▶ 1. 時間をたずねる：What time ～?

What time is it now? — It is six (o'clock). / It is six ten.
今何時ですか。 - 6時です。 / 6時10分です。

「何時ですか。」と時間をたずねるときは、 _____ で文を始める。答えるときは、 _____ で文を始める。また、
○時△分と答えるときには、数字を2つ続けて答える。

練習 空らんにあてはまる語を答えよう。

(1) 今何時ですか。 _____ now?

(2) (1)に答えて) 3時です。 _____ three.

(3) (1)に答えて) 5時15分です。 _____ is _____ fifteen.

- ✓ PDFでダウンロード・印刷できます。
- ✓ 映像授業を見ながら書き込みできます。
- ✓ スマホでQRコードを読み込むと、該当の映像授業をすぐに表示できます。

教科ラインナップ

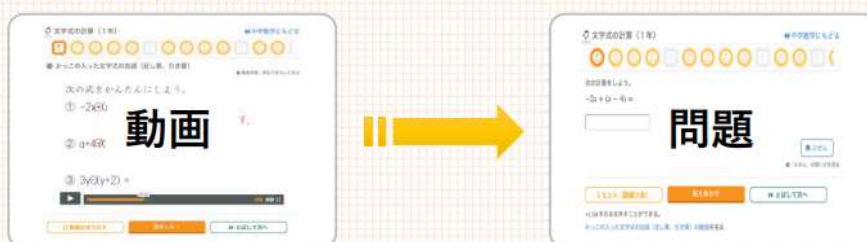
学校種	教科	映像授業	デジタルドリル	テキスト教材
小学校	算数	✓小学1～6年 全単元		問題プリント
	漢字	非対応	✓小学1～6年 全単元	練習プリント
	理科	✓小学5～6年 全単元		未定
	社会	✓小学5～6年 全単元		未定
中学校	国語	✓【古文・漢文】中学1～3年 教科書掲載作品 ✓【現代文 文法】中学1～3年		動画ノート
	数学	✓中学1～3年 全単元		動画ノート
	理科	✓中学1～3年 全単元		動画ノート
	社会	✓中学1～3年 全単元		動画ノート
	英語	✓【英文法】中学1～3年 全単元		動画ノート

※2020年12月時点

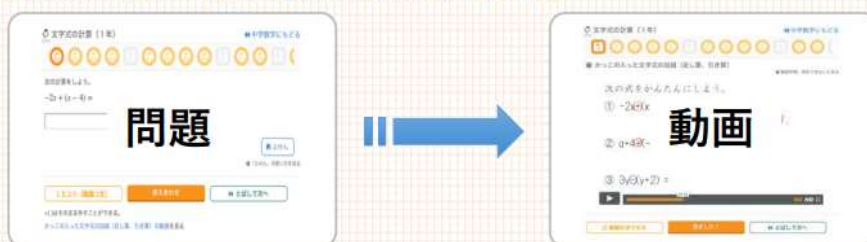
eboardを使った学習の流れ

eboardでは、① 動画を見てから問題を解く、② 問題から解いて分からない時に動画を見る
2つの流れで学習を進めることができます。特に、動画に集中できない児童・生徒には、
②がオススメです。分からない時に動画を見て、つまづきを解消しながら進められます。

① 動画を見てから問題を解く



② 問題から解いて分からない時に動画を見る



動画を見るだけではポイントがおさえづらい生徒さんは、**動画ノート**へ書き込みながら学習を進めることで、定着が深まります。

2

学習データと診断

ICTだからこそ活用できる「学習データ」。学力や進度の診断を行う「ステップアップテスト」。ICTと紙教材の両方で、学習をサポートします。

学習データ

生徒の単元ごとの正答率や回答状況はもちろんのこと、**単元内の内容ごとの正答率や間違えたままになっている問題など、実際の弱点強化や復習に利用できる学習データ**をご提供。また、先生からだけでなく、生徒自身がデータを見ながら学習できるのも大きな特徴です。

正負の数の学びデータ

学習画面にもどる

回答グラフ

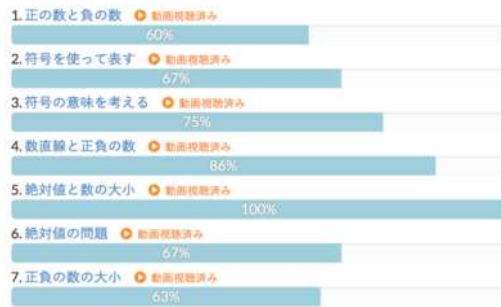


確認テスト

まだ確認テストを受けていません

自信がいたら、確認テストを受けてみよう。

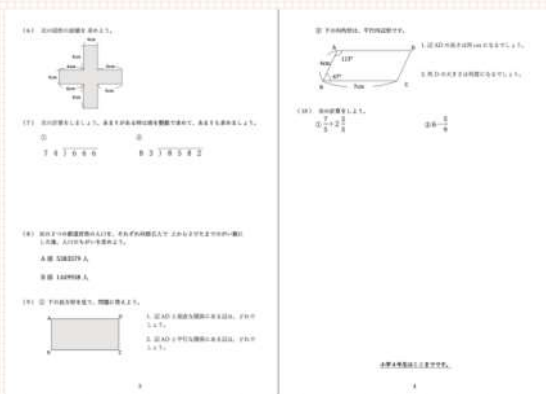
内容別正答率



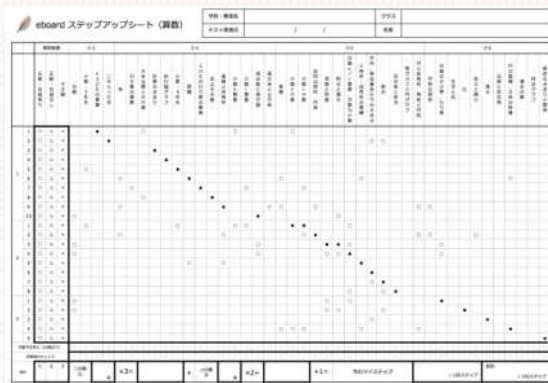
※ 解いた問題が多い場合は、それぞれ最近解いた10問の正答率を表示しています。

診断テスト (ステップアップテスト)

積み上げ型の教科（現在は小学算数、中学数学、中学英語で提供）では、**学力・学習進度の簡易な診断に利用いただける「ステップアップテスト」**をご用意。受験前や講習期間の復習時に、**学習を始める単元の診断や、復習後の定着の把握**にご利用頂けます。



▲ テストは生徒が慣れた紙での実施。



▲ できなかった問題とeboard単元を照合。