

〈学習の方法その1〉

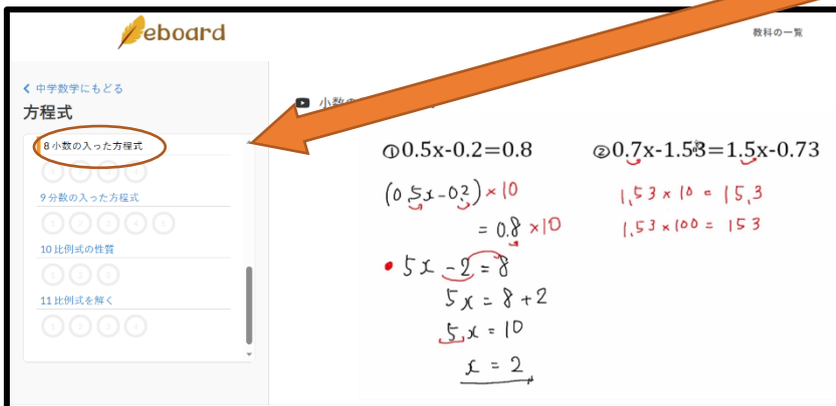
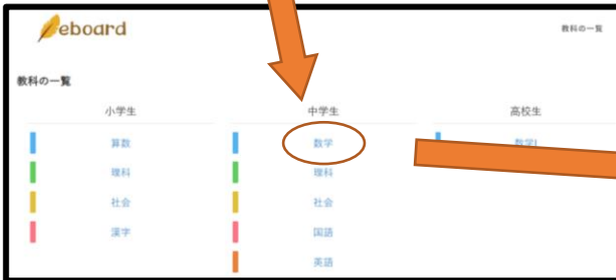
【イーボードを活用してみよう！：その1】

例えば、前回の学力テストで間違えたところが、何の単元(学習)なのかを分析してみる。

※例えば、“中学校1年生数学” ⇒ “第4章方程式” ⇒ “小数の方程式” が分からない場合。

【イーボードを活用してみよう！：その2】

分析結果を利用して、苦手な部分を動画(まなびポケットのイーボード)で復習してみる。



イーボードには5教科の動画がそろっています。前回の学力テストの分からなかった所に限らず、授業の中で分からなかった部分の復習にも使ってみてください。

次は、中間テストです。もしもテスト勉強の取り組み方で困ったことがあったら相談してください。

授業でも使っている教科があります！



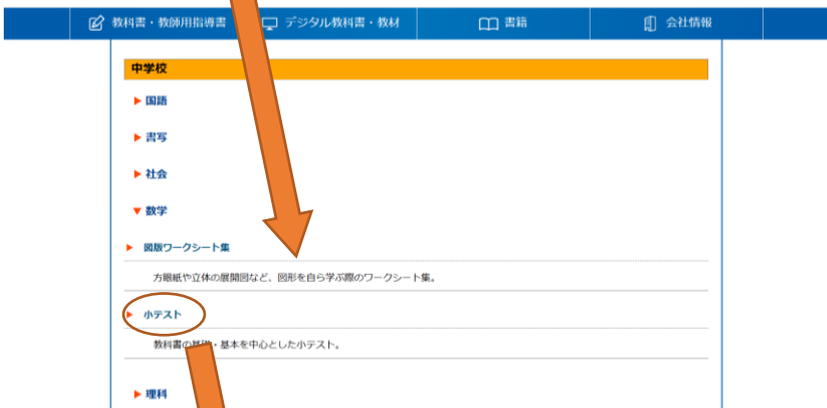
〈学習の方法その2〉

【その他様々なサイトを利用する -例えば①・・・教育出版のサイトを使う-】

・[児童生徒用の学習支援コンテンツの紹介 - 教育出版 \(kyoiku-shuppan.co.jp\)](http://kyoiku-shuppan.co.jp)



PDFなので、ダウンロードして書き込んで勉強することもできます！



小テスト		実施日	年	月	日
中学数学 1		年	組	番	
1章 整数の性質 1節 整数の性質		名前			
① 素数と素因数分解		p.16~18			

- 次の にあてはまる言葉を入れなさい。
 - 5のように、1とその数自身の積の形でしか表せない自然数を という。
 - 自然数をいくつかの素数の積の形で表すとき、その1つ1つの数を、もとの自然数の という。
 - 自然数を素因数だけの積の形に表すことを、自然数を するという。

2. 次の数を素因数分解しなさい。

(1) 28

【その他様々なサイトを利用する -例えば②・・・北海道教育委員会チャレンジテスト-】
[チャレンジテスト（単元別問題）](#) - 教育庁学校教育局学力向上推進課 (hokkaido.lg.jp)



チャレンジテスト（単元別問題）

ページ内検索 チャレンジテスト 「単元別問題 (PDF)」

■■■■「チャレンジテスト」に取り組んでみましょう■■■■

児童生徒の皆さんが家庭学習などで取り組むことができる問題を作成しました。

★ 北海道学力向上Webシステムについて

★ 過去のチャレンジテスト（第2回～）

・著作権等の関係上、一部を除く問題を掲載しています。
 ・各学校では、多くのチャレンジテスト問題を、「北海道学力向上Webシステム」を利用してダウンロードすることができます。
 ・チャレンジテストは豊富な内容や問題を把握するためのものです。点数を正確に（1問1点）

カテゴリー

→ 7件

チャレンジテスト 『単元別問題（PDF）』

これまで配信してきた「ほっかいどうチャレンジテスト（算数・数学）」を再編集し、「単元別問題」を作成しました。

※各学校においては「北海道学力向上Webシステム」から一括ダウンロードが可能です。

問題はこちらです↓↓

[【小学校第1学年】](#)

[【小学校第2学年】](#)

[【小学校第3学年】](#)

[【小学校第4学年】](#)

[【小学校第5学年】](#)

[【小学校第6学年】](#)

[【中学校第1学年】](#)

[【中学校第2学年】](#)

※まなびポケットのドリルパークも単元毎に対応されています。
 ※また、他にも検索すると様々なサイトが出てきます。

小・中学生が活用できる学習支援コンテンツ等一覧

No	サイト名/URL	対象	教科	活用場面
1	学びの支援サイト【東京都教育委員会】 https://www.kyoiku.metro.tokyo.lg.jp/school/content/learning_support.htm	小中	国社数理英	東京ベーシック・ドリル、児童・生徒の学力向上を図るための調査、都立高校入学者選抜学力検査問題等を掲載
2	Tokyo Global Studio【東京都教育委員会】 https://www.tgs.metro.tokyo.lg.jp/	小中高	英	英語を使う楽しさや有用性を体感できる英語動画教材を多数掲載
3	子供の学び応援サイト【文部科学省】 https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/index_00001.htm	幼小中高	全教科	子どもの学び応援コンテンツリンク集、わくわくサイエンスリンク集等を掲載
4	子供の学び応援公式LINEアカウント【文部科学省】 https://www.mext.go.jp/a_menu/ikusei/gakusyushien/mext_01051.html	---	---	全国学力・学習状況調査の過去の調査問題等の学習に活用できる教材や動画等にアクセスできるLINEアカウント
5	いばらきオンラインスタディ【茨城県教育委員会】 https://www.edu.pref.ibaraki.jp/board/gakkou/shochu/ibasuta/index.html	小中	全教科	学年、教科、教科書別に授業動画を掲載
6	学力向上ワークシート【埼玉県教育委員会】 https://www.pref.saitama.lg.jp/g2204/toubu-worksheet.html	小中	国算 国数英	児童・生徒が家庭学習で使用できるワークシートを掲載
7	千葉のやる気学習ガイド【千葉県教育委員会】 http://www.pref.chiba.lg.jp/kyoiku/shidou/gakuryoku/varuki.html	中	国社数理英	各学年、教科別の問題等を掲載
8	「いっしょに学ぼう」家庭学習サポート動画【長野県教育委員会】 https://www.pref.nagano.lg.jp/kyoiku/kvogaku/gakko/sonota/rin_douga.html	小中	全教科	家庭での学習に活用できる動画を掲載
9	岐阜県まるごと学園【岐阜県教育委員会】（令和4年3月31日閉鎖予定） https://gakuen.gifu-net.ed.jp/index.html	小中高	全教科	学年、教科別の学習動画等を掲載（→移行：岐阜県総合教育センター https://www.gifu-net.ed.jp/ggec/kyouka/ ）
10	京都府教育委員会からの挑戦状【京都府教育委員会】 http://www.kyoto-be.ne.jp/gakkyou/cms/?page_id=220	小中	国社算理 国社数理英	家庭でできる課題解決型学習の手法を生かした課題を掲載
11	学べるリンク（子どものためのページ）【大阪府教育委員会】 http://www.osaka-c.ed.jp/category/forteacher/fors	小	国算	自分で学べる教材や学習に役立つWEBサイトのリンク等を
12	やまぐち学習支援プログラム【山口県教育委員会】 https://gimukyo.ysn21.jp/gakushi/index.php			学習動画を掲載

YouTubeにも学習動画が沢山あります！
探してみてください！

