

高校入試対策は eライブラリで

eライブラリは小学校1年生から中学校3年生までの教材を収録した学習支援サービスで、全国8,000校以上でご利用いただいています。また、eライブラリの「中学校プリントパック」では、**最大10年分の高校入試過去問**を学校や家庭からご利用いただけます。

機能紹介① 高校入試過去問 (中学校プリントパック)

高校入試過去問

公立高校の過去問**最新3年分**が利用できます

どとうふけん えら
都道府県を選んでください。

- 北海道・東北地方
 - 北海道 青森県 岩手県 宮城県 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県
 - 秋田県 山形県 福島県 千葉県 東京都 神奈川県
- 中部地方
 - 新潟県 富山県 石川県 福井県 三重県 滋賀県 京都府 大阪府
 - 山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 兵庫県 奈良県 和歌山県
 - 愛知県
- 中国地方
 - 鳥取県 島根県 岡山県 広島県 徳島県 香川県 愛媛県 高知県
 - 山口県
- 九州地方
 - 福岡県 佐賀県 長崎県 熊本県
 - 大分県 宮崎県 鹿児島県 沖縄県
- 関東地方
 - 茨城県 栃木県 群馬県 埼玉県
 - 千葉県 東京都 神奈川県
- 近畿地方
 - 三重県 滋賀県 京都府 大阪府
 - 兵庫県 奈良県 和歌山県
- 四国地方
 - 徳島県 香川県 愛媛県 高知県

**ライブラリ内の
プリント教材を選択**

プリント教材

リスニング音声も収録

高校入試過去問データベース

絞り込み検索でピンポイントに問題に取り組みます。**最新10年分**を収録

絞り込み検索

- 都道府県 全て
- 年度 2020年度
- 教科 理科
- 難易度 全て
- 傾向 全て
- 出題形式 選択 記述 論述 作図
- 大分類 化学
- 中分類 全て
- 小分類 全て

※国語の現代文は一部収録

先生はwordで編集可能

- 高校入試過去問 活用例 -



▶ 例1) 生徒が家庭からeライブラリにアクセスし学習

▶ 例2) 先生が編集して作成した過去問演習プリントを、補習や講習、宿題に活用

機能紹介② 確認テスト (デジタルドリル)

教科書単元ごとに理解度が確認できる確認テスト実施後は、一人ひとりの理解度に応じた個別のドリル教材で復習ができるため、学習者の理解状況の把握に役立ちます。

単元毎の理解度を把握

すぐにドリルで復習

確認テスト 中学2年 理科
化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量 / 化学変化と熱

得点 50点 / 時間 14分

化学変化と質量の変化 (1)	△	-点	もう一度、基礎の確認を。
物質と物質が結びつくときの物質の割合 (1)	△	-点	もう一度、基礎の確認を。
物質と物質が結びつくときの物質の割合 (2)	×	-点	しっかりと復習しましょう。
化学変化と熱	△	-点	もう一度、基礎の確認を。

機能紹介③ おすすめ学習 (デジタルドリル)

確認テストやデジタルドリルの学習結果に応じて、一人ひとりにおすすめ教材が出題されます。他学年・他教科を横断した教材ナビゲートもされます。

おすすめ学習

- 苦手なくそう! (小学5年 算数) 整数と小数 整数や小数のしくみ など
- 得意をのばそう! (小学5年 社会) 日本の国土の特色と人々のくらし 日本の気候 など
- ためしてみよう! (小学5年 算数) 分数と小数、整数 小数と分数のたし算 など

- 1 苦手なくそう!
学年・単元・教科を越え、復習が必要なドリル・解説教材などが出題されます。
- 2 得意をのばそう!
挑戦問題(発展)が出題され、さまざまな解き方に触れることができます。
- 3 ためしてみよう!
学年・単元・教科を越え、取り組んだ内容に関連する教材が出題されます。

まとめ

高校入試過去問

- ・ 苦手な単元の洗い出しに
- ・ 分野別・難易度別・頻出問題等 の対策

家庭端末からも
利用可能!

確認テスト

単元ごとの理解状況を
確認テストで把握する



おすすめ学習

おすすめ学習などの
ドリル機能で個別学習

生徒によって抱える課題が様々な受験勉強で、全学年・教科書単元対応、学校・家庭両方で使える eライブラリをご活用ください!!