

# 高校入試過去問にチャレンジしよう！

## 使い方



ステップ1  
eライブラリに  
ログイン



## ステップ2



をクリック



## ステップ3

高校入試過去問

高校入試過去問データベース

をクリック



入試直前に本番形式で練習するとき  
は【高校入試過去問】から！



取り組みたい教科やテーマを自分で  
決めて検索するときは【高校入試過  
去問データベース】から！



## 先生からのメッセージ

- 中学1、2年生は【高校入試過去問データベース】から難易度の低い問題や得意なテーマを検索して取り組もう。
- 中学3年生は入試対策を意識して、【高校入試過去問】から時間を計りながら実践形式で取り組もう。
- 間違えてしまった問題は、解答と解説を深く読み込んで粘り強く見直してみよう。



高校入試過去問データベースの  
難易度別・テーマ別検索方法は裏面へ

# 高校入試過去問データベースで検索しよう！

## 01 難易度別に検索しよう ( 教科・難易度 を設定)

例)

発展

都道府県 和歌山県  
 年度 すべて  
 教科 数学  
 難易度 **発展**  
 傾向 すべて

で

数学

年度	都道府県	問題番号	難易度	傾向
2022年度	和歌山県	2	発展	よく出る
2022年度	和歌山県	3	発展	よく出る
2021年度	和歌山県	5	発展	-

該当する大問がヒット

R4 和歌山県 公立 数学 問題

問1 図1のように、関数  $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$  のグラフ上に点A(-2, 1)がある。また、点Pは、直線のグラフ上の点である。  
 次の問1～問4に答えなさい。

問1 関数  $y = \frac{1}{2}x^2 - 1$  について、 $x$  の値が-2から0まで増加するときの変化の割合を求めなさい。

発展レベルの過去問ゲット  
 で解答も確認できる

ポイント①：【難易度】を指定して、**基礎固め**や**応用力強化**につなげよう！

## 02 テーマ別に検索しよう ( 教科・大分類・中分類 を設定)

**数学**

大分類を選んでください。

すべて **数と式** 方程式  
 比例と関数 図形 データの活用  
 総合問題

中分類を選んでください。

すべて 正負の数 素数と素因数分解  
**文字式の計算 (1・2年の範囲)** 平方根 式の展開  
 因数分解

**理科**

大分類を選んでください。

すべて **物理** 化学  
 生物 地学 分野共通  
 出題観点別

中分類を選んでください。

すべて 光と音 **電流**  
 電流のはたらき 力と運動 エネルギーと仕事

**英語**

大分類を選んでください。

すべて 音声表現 リスニング  
 長文読解 和文英訳 課題英作文  
**文法問題**

**国語**

大分類を選んでください。

すべて 現代文 古文・漢文  
 漢字・語句・表現 文法 作文  
**図表の読み取り** 放送問題

ポイント②：【分類】を選択し、**取り組みたいテーマに絞って**  
**苦手**を克服し、**得意**をさらに伸ばそう！

例) 「1, 2年生で学習した範囲から、数学の計算問題を強化したい！」  
 と思ったら、上図のように大分類を“数と式”にして“文字式の計算 (1, 2年の範囲)”などテーマを絞って過去問を抽出できるよ。

**社会**

大分類を選んでください。

すべて **地理** 歴史  
 公民 出題観点別

※【高校入試過去問】【高校入試過去問データベース】は オプションコンテンツのため、ご契約をいただいている学校のみでご利用できます。