

1 画面の配置のあらまし

A ご案内・リンク

[使い方のご案内](#)
[ライセンスのご案内](#)
[教育開発出版株式会社](#)
[営業所一覧](#)

全国公立高校入試問題分析検索システム

B 表示条件

表示順: 選択 ▼ 選択 ▼ 選択 ▼ 表示件数: 20件 ▼ [条件解除](#)
 過去に検索した条件:

C 検索条件

年度 2016(8066) ▼ 以上 ▼ 2016(8066) ▼ 以下 ▼	都道府県 選択 ▼ 以上 ▼ 2016(8066) ▼ 以下 ▼	入試種別 選択 ▼ 選択 ▼	教科 選択 ▼ 選択 ▼ 絞り込	分野1・分野2 選択 ▼ 選択 ▼ 分野絞り込 ▼ 分野絞り込 ▼	分野3 選択 ▼ 選択 ▼	形式 選択 ▼ 選択 ▼	種別 選択 ▼ 選択 ▼	難易度 選択 ▼ 最小 ▼ 以上 ▼ 最大 ▼ 以下 ▼	正答率 0(8171).5838 ▼ 以上 ▼ 最大 ▼ 以下 ▼	検索語句 (「かつ」条件) 	検索実行
--	--	----------------------	---	---	---------------------	--------------------	--------------------	---	---	------------------------------	----------------------

最初 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] 最後 404ページ (8066件)

D 検索結果表示

年	都道府県	入試	教科	大問	分野1	小問	分野2	形式	種別	読解	思考	表現	難易度	判定	記点	正答率	内容	備考	作品名	問題リンク
2016	北海道	一般	数学	2	資料	3	資料の活用	計算記述	知識	1	2	3	6	標	3		ヒストグラムから中央値を計算	資料読み取り		Go
2016	北海道	一般	数学	2	図形	4	空間図形	計算記述	知識	1	3	3	7	標	4		陰影図が表す立体の名称を記述し体積を計算			Go
2016	北海道	一般	数学	3	代数	1	文字による説明	語句	読解	2	3	2	7	標	3		十の位の和が9の倍数になる例とその説明を記述			Go
2016	北海道	一般	数学	3	代数	2	文字による説明	語句	読解	2	3	3	8	難	4		十の位の和が9の倍数になることを説明するための空欄を記述			Go
2016	北海道	一般	数学	4	関数	1	2次関数	計算記述	知識	1	2	3	6	標	3		AとCの座標が等しいときのCの座標を計算			Go
2016	北海道	一般	理科	1	化学	4	物質の成り立ち	語句	知識	1	1	2	4	サ	2		水が分解した化学反応式に当てはまる化学式を記述			Go
2016	北海道	一般	理科	1	物理	5	物体の運動	計算記述	知識	1	2	3	6	標	2		自動車の平均の速さを計算し時速で解答			Go
2016	北海道	一般	理科	1	物理	6	物体の運動	作図	知識	1	2	3	6	標	2		2つの力の合力を作図			Go
2016	北海道	一般	理科	1	生物	7	心のからだのつくり	選択	知識	2	2	1	5	標	2		心臓のつくりのうち動脈血が流れる部分が塗りつぶされているものを選択			Go

最初 [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] 最後 404ページ (8066件)

入試問題のリンク先は、株式会社イードの運営する「リセマム」、東京新聞または都道府県のサイトです。 ライセンス番号: sl000140 ライセンス有効期限: 2017-10-18 00:00:00 お問い合わせ先 (営業所一覧)

A ご案内・リンク

ご利用方法のご案内 (このファイル) や、弊社ホームページへのリンクを設定してあります。

B 表示条件

検索結果の表示の順序を変えたり、過去の検索条件を呼び出す時に使います。▶▶▶ 3ページに記載

C 検索条件

問題を探すためのさまざまな検索条件を設定します。右の「検索実行」で結果を表示します。▶▶▶ 2ページに記載

D 検索結果表示

検索実行後、条件にあった問題のリストを表示します。問題や分析資料集へのリンクもあります。▶▶▶ 3ページに記載

1 検索条件の設定方法 メニューや語句でご希望の条件を指定▶▶▶「検索実行」

年度 2016(8066) ▼ 以上 2016(8066) ▼ 以下	都道府県 選択 ▼ 選択 ▼ 選択 ▼	入試種別 選択 ▼ 選択 ▼	教科 選択 ▼ 選択 ▼ 絞込	分野1・分野2 選択 ▼ 選択 ▼ 分野絞込 選択 分野絞込 選択	分野3 選択 ▼ 選択 ▼	形式 選択 ▼ 選択 ▼	種別 選択 ▼ 選択 ▼	難易度 選択 ▼ 最小 ▼ 以上 ▼ 最大 ▼ 以下 ▼	正答率 0(8171).5838 ▼ 以上 ▼ 最大 ▼ 以下 ▼	検索語句 (かつ)条件 	検索実行
--	------------------------------	----------------------	--------------------------	---	---------------------	--------------------	--------------------	---	---	----------------------------	------

右の▼をクリックしてメニューを開き、ご希望の項目を選んでください。▼が無い項目には、語句を自由に書き込んでください。「絞込」ボタンをクリックすると、その条件にあった項目に一時的に絞り込まれます。項目は、入試分析資料集の項目と一致しています。

■年度

年度を選びます。製品版は「2016年度」体験版は「2015年度（内容は2016年度）のみ」選択可能です。

■都道府県

最大3つまで指定可能です。

■入試種別

最大2つまで指定可能です。多くの都道府県は「一般」ですが、その他の種別のももあります。

■教科

最大2つまで指定可能です。下の「絞込」ボタンをクリックすると、その時点で選んだ教科だけが表示の対象になります。

■分野1・分野2

それぞれ2つずつ組み合わせて選択できます。分野1は「化学」「地理」などのような大まかなもの、分野2はより細かい分類です。

初期状態では全教科の分野が選択対象になります。一度、教科を絞り込んでから選ぶとわかりやすくなります。同様に、分野1を決めて「分野絞込」を行うと、分野2が選びやすくなります。

■分野3

英語のみに設定されています。設問に書かれた英文がどのような内容のものか分類したものです。

■形式

説明記述や選択などのような、解答の形式です。あらかじめ教科で絞り込んでおくと、選びやすくなります。

■種別

その設問が、どのような「頭脳の使い方」を要求しているのかを分類した項目です。教科によって設定が異なります。

■難易度

「難易度」数値は次のように設定されています。サービス：数値3～4
標準：数値5～7
難問：数値8～10
超難問：数値11以上
以上から選ぶことができます。また、「最少▼：以上」「最大▼：以下」の項目を使用すると、数値による難易度選択が可能です。

■正答率

正答率が公開されている設問が対象です。「最小▼：以上」「最大▼：以下」のどちらかまたは両方での指定が可能です。

■検索語句

フリーワード検索機能です。3つまで指定可能で「かつ (and)」条件で検索します。検索の対象は、分析資料の全項目です。教科・分野などにかかわらず、あらゆる語句で検索が可能です。たとえば、「新傾向」「活用」「データ」などの語句で教科横断的に検索したいときに便利です。

- 全ての項目を指定しての検索もできますし、一つだけを選んでの検索も可能です。自由にご指定ください。複数の条件は、原則として「かつ (and) 条件」として扱われます。
- 条件が決まった時点で右の「検索実行」ボタンをクリックしてください。結果が表示されます▶▶▶3ページで解説

2 検索結果の見方① 表示方法の変更▶▶▶「検索実行」

■表示順

3つの条件を枠の右側の「▼」で選んで組み合わせて並べ替えができます。条件は左が優先されます。

- 年度
 - 都道府県 (昇順が北から)
 - 教科
 - 分野 (1・2)
 - 形式・種別
 - 読解・思考・表現の数値
 - 難易度・正答率の数値
 - その他の項目
- それぞれ「昇順・降順」を選べます。指定して▶▶▶「検索実行」

■表示件数

初期設定は 20 件表示です。ご希望によって、30 件、50 件がお選びいただけます。

■条件解除

指定した条件をすべて解除する「リセットボタン」です。初期状態に戻ります。

■過去に検索した条件

過去に用いた条件を呼び出します。この機能は「検索実行」をクリックしなくても、選択しただけで実行されます。

表示順: 選択 ▼

選択 ▼

選択 ▼

表示件数: 20件 ▼

条件解除

過去に検索した条件: ▼

年度: 2016(8066) ▼

都道府県: 選択 ▼

入試種別: 選択 ▼

教科: 選択 ▼

分野1・分野2: 選択 ▼

分野3: 選択 ▼

形式: 選択 ▼

種別: 選択 ▼

難易度: 選択 ▼

正答率: 0(817):5838 ▼

検索語句: (1かつ)条件

年	都道府県	入試	教科	大問	分野1	小問	分野2	形式	種別	読解	思考	表現	難易度	正答率	内容	備考	作品名	問題リンク	
2016	北海道	一般	数学	2	資料	3	資料の活用	計算記述	知識	1	2	3	6	標	3	ヒオグラムから中央値を計算	資料読み取り		Go
2016	北海道	一般	数学	2	図形	4	空間図形	計算記述	知識	1	3	3	7	標	4	投影図が表す立体の名称を記述し体積を計算			Go
2016	北海道	一般	数学	3	代数	1	文字による説明	語句	読解	2	3	2	7	標	3	十と一の位の和が9の倍数になる側とその説明を記述			Go
2016	北海道	一般	数学	3	代数	2	文字による説明	語句	読解	2	3	3	8	難	4	十と一の位の和が9の倍数になることを説明するための空欄を記述			Go
2016	北海道	一般	数学	4	関数	1	2次関数	計算記述	知識	1	2	3	6	標	3	AとOの座標が等しいときのOの座標を計算			Go
2016	北海道	一般	理科	1	化学	4	物質の成り立ち	語句	知識	1	1	2	4	サ	2	水が分解した化学反応式に当てはまる化学式を記述			Go
2016	北海道	一般	理科	1	物理	5	物体の運動	計算記述	知識	1	2	3	6	標	2	自動車の平均の速さを計算し時速で解答			Go
2016	北海道	一般	理科	1	物理	6	物体の運動	作図	知識	1	2	3	6	標	2	2つの力の合力を作図			Go
2016	北海道	一般	理科	1	生物	7	ヒトのからだのつくり	選択	知識	2	2	1	5	標	2	人間のからだの断面図が示す部分の名称を記述する部分を選びつづらばれているものを選択			Go

■都道府県名

ここをクリックすると、ウェブ上に格納されたその県の「入試問題分析資料集」が表示されます。

■ページと件数

ページ番号が表示されています。件数が多い場合はこちらで移動してください。右の()内の数値は、検索結果の総件数です。

■問題リンク

入試問題が公開されている場合、この箇所に「Go」が表示されます。クリックすると、外部のサイトに移動して表示します。

3 検索結果の見方② リンクの活用▶▶▶都道府県名または「Go」をクリック

■印刷は、お使いのブラウザの機能をご利用ください。

■検索システムは一定時間接続がないと自動的に切断されます。画面の指示に従って再接続してください。

入試問題のリンク先は、株式会社アイドの運営する「リセマム」・東京新聞または北海道原稿のサイトです。 ライセンス番号: s1000140 ライセンス有効期限: 2017-10-01 00:00:00 お問い合わせ先(営業所一覧)