



# 受験Challenge は 3年連続47/47都道府県で出た!

**北海道**

2018年度入試 受験Challenge ▲(12山口県)

**栃木県**

2018年度入試 受験Challenge

**石川県**

2018年度入試 受験Challenge

単元ごとに基礎の復習と入試問題での実践練習があるから、ニガテを復習して理解を応用レベルにまで高めることができました!

羽咋高校合格! W・M先輩

**滋賀県**

2018年度入試 受験Challenge

**岡山県**

2018年度入試 受験Challenge

**佐賀県**

2018年度入試 受験Challenge

1885年

内閣制度創設一初代の内閣総理大臣は

政府は立憲政治の開始に備えて1885年に内閣制度をつくり、が初代内閣総理大臣に就任しました。【資料3】は、1890年に初めて開かれた議会のようすです。3上の会話文のにあてはまる人物名を書きなさい。

**青森県**

2018年度入試 受験Challenge

階級(層)	人数(人)
以上	未定
0~5	13
5~10	10
10~15	12
15~20	4
20~25	1
計	40

**群馬県**

2018年度入試 受験Challenge

**福井県**

2018年度入試 受験Challenge

1232年、北条泰時が定めた最初の軍事社会の。其の中心人物として定められた。

**京都府**

2018年度入試 受験Challenge

国会

裁判所

内閣

**広島県**

2018年度入試 受験Challenge

**長崎県**

2018年度入試 受験Challenge

**岩手県**

2018年度入試 受験Challenge

たくさんの良問を効率よく解くことができ、考え方の幅が広がったよ! 他県の問題に触れることができるよかった!

盛岡第三高校合格! N・I先輩

**埼玉県**

2018年度入試 受験Challenge

**山梨県**

2018年度入試 受験Challenge

1911 中国で  が起こる

●が対応した国を明して近代中国をつくり出した革命。論文が革命の中心となった人物の名を書きなさい。

**大阪府**

2018年度入試 受験Challenge

先週、私は雪でおおわれた山に登りました。Last week, I climbed that mountain (A cover I covered W covering) with snow.

Koji bought a book (A write I writes W writing I written) in English.

**山口県**

2018年度入試 受験Challenge

下線部③について、四つの窓口(長崎、対馬、薩摩、松前藩)のそれぞれと関係の深い語として最も適切なものを、次の1~4から選び、記号で答いなさい。

- 1 シャクシャイン
- 2 千利休
- 3 赤松・家康
- 4 成吉思汗
- 5 オランダ風説書
- 6 五街道
- 7 肥前藩
- 8 豊後藩

**熊本県**

2018年度入試 受験Challenge

全国の入試過去問や難問の解き方がわかりやすく説明してあって役立ったよ!

熊本県立第二高校合格! Y・N先輩

**宮城県**

2018年度入試 受験Challenge

**千葉県**

2018年度入試 受験Challenge

(1) A: This song has (be) famous in Japan for a long time. B: Yes, my grandfather sometimes listens to it.

(3) My sister has a bag (make) in France.

**長野県**

2018年度入試 受験Challenge

**兵庫県**

2018年度入試 受験Challenge

**徳島県**

2018年度入試 受験Challenge

<受験Challenge>は個別で入試対策ができて基礎から難度が高いものまでしっかりできたので得点力が伸びたよ!

城内ノ高校合格! F・I先輩

**大分県**

2018年度入試 受験Challenge

**秋田県**

2018年度入試 受験Challenge

<受験Challenge>に取り組んだことで、数学の実力テストの点数が上がり、自信ができました!入試本番でも似た問題が出たよ!

能代松陽高校合格! M・O先輩

**東京都**

2018年度入試 受験Challenge

**岐阜県**

2018年度入試 受験Challenge

**奈良県**

2018年度入試 受験Challenge

**香川県**

2018年度入試 受験Challenge

ニガテな数学を中心に、わからない問題は解説を読んだりして解決! 入試によく出るポイントだけを押さえて効率的に勉強できたよ!

高松第一高校合格! A・K先輩

**宮崎県**

2018年度入試 受験Challenge

**山形県**

2018年度入試 受験Challenge

**神奈川県**

2018年度入試 受験Challenge

**静岡県**

2018年度入試 受験Challenge

**和歌山県**

2018年度入試 受験Challenge

**愛媛県**

2018年度入試 受験Challenge

**鹿児島県**

2018年度入試 受験Challenge

**福島県**

2018年度入試 受験Challenge

10000円の品物を輸出する場合、相手国では  のほうが安くあり、たくさん売れるため有利。200ドルの品物を輸入する場合、日本では  のほうが安くあり、たくさん買えるため有利。

**新潟県**

2018年度入試 受験Challenge

$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$

電気エネルギー

電子オルゴール

**愛知県**

2018年度入試 受験Challenge

**鳥取県**

2018年度入試 受験Challenge

**高知県**

2018年度入試 受験Challenge

**沖縄県**

2018年度入試 受験Challenge

**茨城県**

2018年度入試 受験Challenge

**富山県**

2018年度入試 受験Challenge

**三重県**

2018年度入試 受験Challenge

**鳥取県**

2018年度入試 受験Challenge

講義で穴埋めをしながら基礎を確認して、応用問題や記述問題を解ける力を短い時間で効率よく問題演習で身につけたよ!

松江北高校合格! A・T先輩

**福岡県**

2018年度入試 受験Challenge

※ここで紹介している<受験Challenge>の問題は、進研ゼミの分析に基づき全国の高校入試で出題された過去問題からピックアップされた問題を含んでいます。  
 ※一部の都道府県入試は、著作権の関係上、先輩の体験談を掲載しております。