

第1回

10/10_土

申込期間
7/6_月-9/1_火

- ▶ 問題発送日(予定) 9/30_水
- ▶ 解答返送締め切り 10/14_水

第2回

12/13_日

申込期間
9/2_水-11/9_月

- ▶ 問題発送日(予定) 12/2_水
- ▶ 解答返送締め切り 12/16_水

志望校への到達度がひと目でわかって、学力分析もできる成績表

学力バランスがひと目でわかる

科目	得点	平均点	偏差値
国語	74	56	61
数学	55	55	50
英語	56	48	53
社会	72	59	57
理科	70	53	59
3科計	185	159	55
5科計	327	271	57

受験者中の順位

科目	受験者順位
国語	2090人中 305番
数学	2090人中 1000番
英語	2080人中 630番
社会	2000人中 530番
理科	1995人中 450番
3科計	2080人中 625番
5科計	2000人中 530番

県内全体での
推計順位

推計順位
県内(5科)
8746人中 2227番

志望校判定

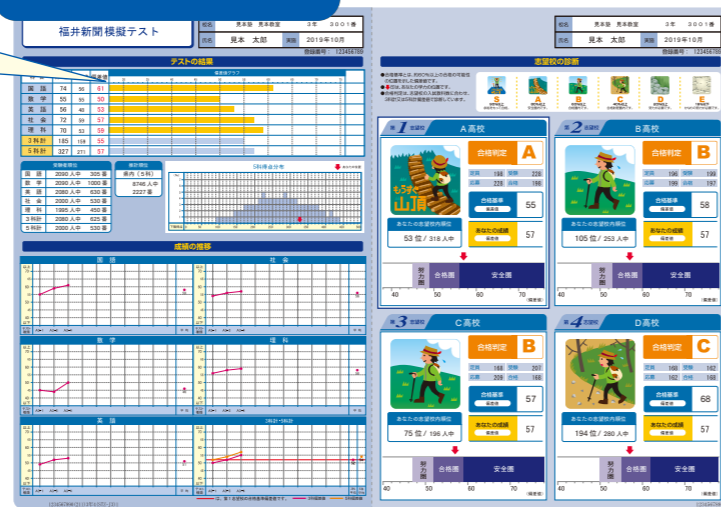
福井県の高校を公立・私立あわせて最大4校まで志望校判定ができます。

志望校別の順位

その高校を志望している生徒の中での自分の順位がわかります。



見やすく、くっきり
フルカラー成績表



弱点部分ができる!

各教科別、領域別にあなたの学力を細かく分析!どの分野に弱点があり、どこを修正すれば得点力アップにつながるか一目瞭然!

各領域ごとに受験者全員の正答率の高い順に、出題項目が並んでいます。

番号	内容	正答率	正答率グラフ	正誤
領域名	数式の計算と確率	73		25
(1)問3	乗法公式と平方根	89		○
(1)問2	分配法則と式の減法	86		○
(1)問1	正負の数の四則	68		X→○
(1)問7	4角のカードと確率	47		X
領域名	方程式	73		60
(1)問6	2次方程式の解き方	94		○
(1)問5	連立方程式の解き方	93		○
(1)問4	1次方程式の解き方	91		○
(2)問1	長方形の横の長さ	67		X→★
(2)問2①	1次方程式の応用	47		X
領域名	図形	44		38
(3)問1	2角を通る直線の式	63		○
(3)問2①	x座標と線分の長さの範囲	59		X→★
(3)問2②	四角形の面積と動点の座標	12		○
領域名	三角形・四角形・円	30		33
(1)問8	二等辺三角形と円周角	49		○

受験者全員の正答率とその棒グラフ
あなたの正誤結果。受験者全員の正答率が高い問題を間違えていたら要チェック!

- X→○はあなたの実力があれば正解できたであろう問題。早とちりや単純ミスなどのケアレスミスが原因と考えられる。
- X→★はもう少し理解していれば正解できる可能性が高い問題。もう一度基本事項を確認し、類似問題にチャレンジするアフターケアが肝心。

正答率が高いのにXという問題は、みんなができてのだから、そんなに難問ではないはず。○★の問題を確実に得点できるようにして、更なるレベルアップを図ろう!

その領域でのあなたの正答率

※数値はサンプルです。

さらに詳しく

学力分析表

●自分の答案の○×と、全受験者の正答率を比較して弱点領域を把握!

福井新聞模擬テスト

中学3年生の皆さまへ

目指せ志望校!!

進路決定に
役立つデータ

信頼の
合否判定

論述問題など
入試に沿った出題

志望校別の
順位が分かる

2020年度
福井新聞模擬テストについて

今年度の福井新聞模擬テストは、新型コロナウイルス感染防止の観点から、受験者の健康・安全を第一に考慮し、**自宅での受験**とさせていただきます。また、学校再開の遅れにともない、10月と12月の**全2回の実施**といたします。

福井新聞模擬テスト係

詳細は中面・裏面の概要をご確認ください。

2020年度 福井新聞模擬テストの流れ

★登録塾に通っている場合

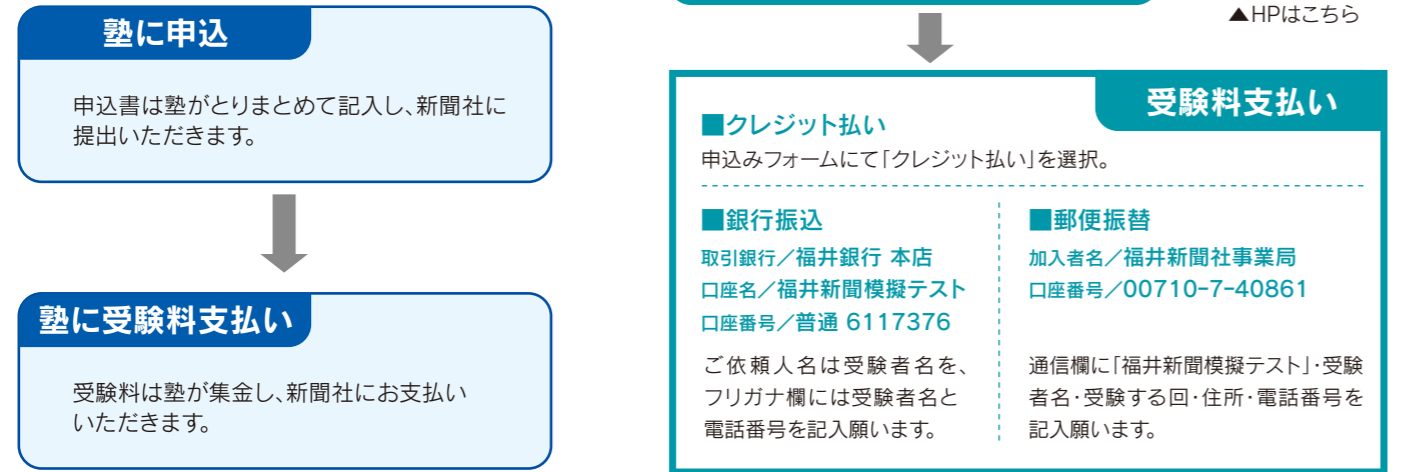
登録塾
申込とりまとめ、申込書提出、受験料集金と支払いをしていただける塾のことです。(ホームページや新聞広告に登録塾一覧表が掲載されます。ご参照ください)

★塾に通っていない場合 ★通っている塾が登録塾でない場合

模擬テストHPの
専用フォームから申し込み

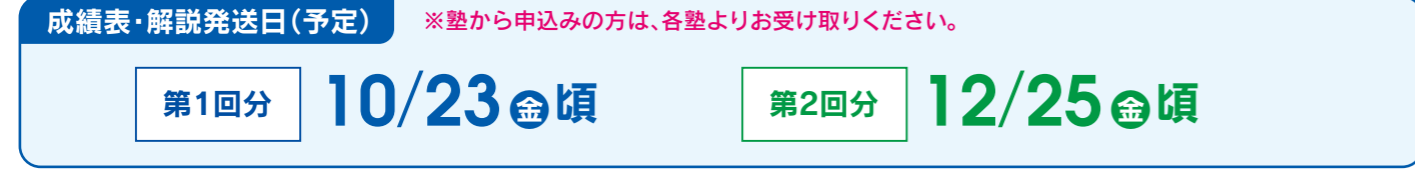
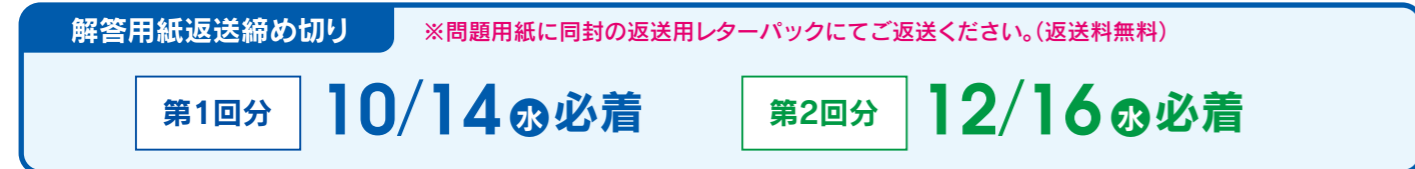
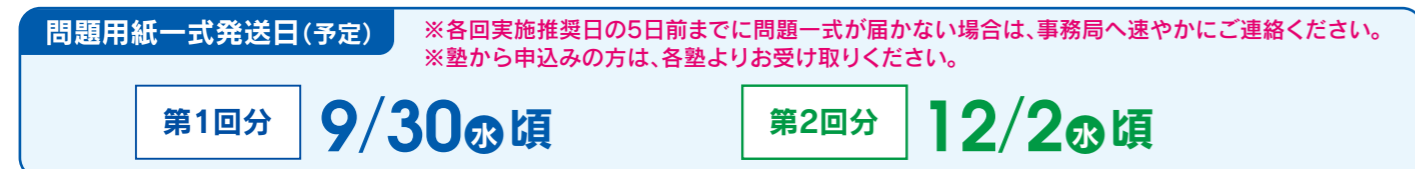
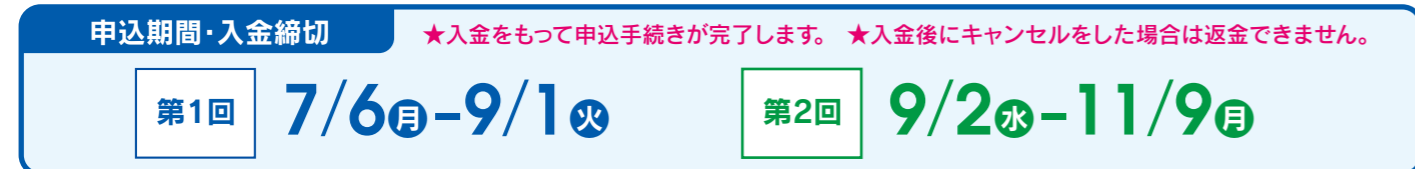


▲HPはこちら



受験料 1人1回当たり **4,600円**(税込)
※クレジット払いの場合 4,400円

★振込手数料は受験者にてご負担ください。
★受験料の請求書や振込用紙は送付いたしません。



※いただいた個人情報は、模擬テストに関する連絡・運営以外の目的では使用いたしません。

自宅受験について

★自宅受験の流れ

- 事務局より、問題用紙・解答用紙や志望校判定に必要な志望校カードなど一式が実施推奨日前にご自宅へ届きます。(塾から申込みの方は、塾よりお受け取りください。)
※各回実施推奨日の5日前までに問題一式が届かない場合は、事務局へ速やかにご連絡ください。
- 同封の実施要領をよくご確認の上、受験してください。
- 受験はできる限り1日で実施してください。受験日は実施推奨日を設定しておりますので、ご参照ください。また、当日の推奨時間割もご参照ください。
- 英語にはリスニングテストが含まれます。実施方法については問題用紙に同封される実施要領をご参照ください。

＜推奨時間割＞

国語(60分)	英語(60分)	数学(60分)	休憩(50分)	社会(60分)	理科(60分)
9:30~10:30	10:50~11:50	12:10~13:10	13:10~14:00	14:00~15:00	15:20~16:20

- 試験が終了したら、問題用紙に同封のレターパックをご利用いただき、解答用紙などをまとめて事務局へご返送ください。返送料は無料です。
- 後日事務局より、成績表と解説をご自宅へ郵送でお届けします。(塾から申込みの方は、塾よりお受け取りください。)

★自宅受験の注意事項

- 当日は会場受験のつもりで、緊張感をもって臨んでください。
- 不正行為は一切禁止です。ご自身だけでなく、他の受験生の成績にも影響を及ぼしますので絶対に行わないでください。
- その他、問題用紙に同封の実施要領をよく読み受験してください。

出題範囲

※学習状況等により、変更が生じる場合がございます。

	国語	英語	数学	社会	理科
第1回	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字・語句 作文 《対象教科書》 光村図書・東京書籍	受動態 現在完了 SVOC(make)の文 リスニングテスト 条件付き自由英作文 《対象教科書・範囲》 東京書籍(～p.53)	1・2年学習領域の復習 多項式の計算 因数分解 平方根 2次方程式の計算 まで 《対象教科書》 啓林館	[地理]総合 [歴史]総合 《対象教科書》 地理:東京書籍 歴史:東京書籍	1・2年学習領域の復習 《対象教科書》 東京書籍
第2回	文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典 文法 漢字・語句 作文 《対象教科書》 光村図書・東京書籍	分詞の形容詞的用法 間接疑問文 リスニングテスト 条件付き自由英作文 《対象教科書・範囲》 東京書籍(～p.81)	関数 $y=ax^2$ 図形と相似 まで 《対象教科書》 啓林館	[地理]総合 [歴史]総合 [公民]現代の民主政治と社会 東京書籍(～p.116) まで 《対象教科書》 地理:東京書籍 歴史:東京書籍 公民:東京書籍	1・2年学習領域の復習 [単元1]化学変化とイオン [単元2]生命の連続性 [単元3]運動とエネルギー [単元4]地球と宇宙 第2章 地球の運動と天体の動き まで 《対象教科書》 東京書籍(～p.211)