

小6 中学準備テスト 中学進学説明会 のご案内

参加無料

定員になり次第締め切りとなります

●保護者のみなさまへ●

来春から中学生となるお子さまに夢と期待を抱きながら、お子さまの成長を楽しみにしていること思います。北海道では2022年3月実施の公立高校入試から仕組みが大きく変わり、合格者平均点が5割を下回る入試が続いている。このため、3年後の高校受験に関して学習面での不安を感じている方も多いかと思います。

練成会では、中学校の学習や高校入試に関する漠然としたイメージを具体的に描けるように「**中学準備テスト**」を11/29(土)に実施します。このテストを通じて、現在の学力と志望する高校との位置関係が明確になります。また、定着の弱い部分が浮き彫りになるため、中学進学前に強化すべき学習内容を把握することができます。

また、保護者さまを対象に「**中学進学説明会**」を同日開催します。これまでの入試状況と、現在想定される事項について、保護者のみなさまにいち早く情報を提供させていただく機会です。ぜひご参加ください。

テスト、または説明会への参加を希望の場合は、11/24(月)までに以下を参考にお申し込みください。
中学進学までおよそ4ヶ月という時間が残されています。この期間を利用して、苦手な科目に十分に時間を割いて、進学に向けた準備を進めることができます。また、得意な科目は、さらに応用や発展のレベルに挑戦することができます。進学予定の中学校の現状を把握し、これからどのように取り組むべきかを知つていただく機会となればと思います。ぜひ、お知り合いの方と一緒にご参加ください。お待ちしております。

【中学準備テスト】 対象：小6生／科目：国算社理（裏面に範囲表を掲載しています）／費用：無料
テスト後には偏差値を含めたテストデータをお渡します。進学前の準備にお役立てください。

※**中学準備テストは、塾生は全員受験となるため、お申込みは不要です。**

一般生の方は下記2次元コードからのお申込みをお願いします。

山の手教室 中学準備テスト 11月29日(土) 13:00~15:55

【中学進学説明会】 対象：小6生の保護者さま

- ①**小学校と中学校の違い**：難化し続ける各科目的特徴と対策方法
- ②**公立入試最新情報**：大改訂された入試の仕組みや傾向分析
- ③**練成会の中1通常授業**：高い内申点を確保するための中1からの取り組み
- ④**最新教育情報など**：大学入試の仕組みの変更点など

※説明会への参加は、塾生・一般生のどちらの保護者さまも下記2次元コードからのお申込みが必要です。

山の手教室 中学進学説明会 11月29日(土) 16:00~17:00

【お申込みの方法】 テスト用紙や説明会資料の準備の関係から、事前のお申込みをお願いします。

塾生の保護者さま 「説明会」は右の2次元コード(塾生用)からお申込みください。※テストは全員受験のため、お申込み不要で



一般生 「テスト・説明会」は右の2次元コード(一般生用)からお申込みください。※「テストのみ」のご参加も可能です。



小6 中学準備テスト 出題範囲表

*教科書などで出題範囲を復習してテストにのぞむことが大切です。

(中学生のテスト勉強は出題範囲の復習が基本です。)

国語	
漢字の読み書き	<input type="radio"/>
語句の知識・実用表現	<input type="radio"/>
詩	
短歌・俳句	
実用文	<input type="radio"/>
物語・小説・随筆	<input type="radio"/>
説明・解説・論説	<input type="radio"/>

社会	
政治と憲法	<input type="radio"/>
大むかしの日本	
天皇中心の政治	<input type="radio"/>
貴族のくらし	<input type="radio"/>
武士の政治・室町文化	<input type="radio"/>
天下統一	<input type="radio"/>
江戸幕府の政治・文化	<input type="radio"/>
明治の国づくり	
条約の改正～産業の発展	
長く続いた戦争～新しい日本	
世界の中の日本	

算数	
5年生の復習	<input type="radio"/>
対称な図形	<input type="radio"/>
文字と式	<input type="radio"/>
分数と整数のかけ算・わり算	<input type="radio"/>
分数のかけ算	<input type="radio"/>
分数のわり算	<input type="radio"/>
データ(資料)の調べ方	
円の面積	<input type="radio"/>
角柱と円柱の体積	<input type="radio"/>
比	<input type="radio"/>
拡大図と縮図	
およその面積や体積	
比例と反比例	
ならべ方と組み合わせ方(場合の数)	

理科	
ものの燃え方と空気	
動物のからだのはたらき	<input type="radio"/>
植物のからだのはたらき	<input type="radio"/>
生き物のくらしとかんきょう	<input type="radio"/>
大地のつくりと変化	<input type="radio"/>
月の形と太陽	<input type="triangle"/>
水よう液の性質	<input type="triangle"/>
てこのはたらき	<input type="triangle"/>
電気の利用	
自然・地球とともに生きる	

△3題中1題選択