

中学1・2年生対象

中学スタンダードテスト

教育開発出版主催

👉 今までの学習成果を確認!

全国規模のテストを受験し、学力の位置と推移を測定することで、今までの学習成果を明確に知ることができます。課題が明確になることで入試対策はもちろん、学校の定期テスト対策にも役立ちます。

出題範囲は公立中学での標準的な進度に合わせて出題されます。理解しているところ、理解の不十分なところを明らかにし、弱点を補強する効率的な学習を可能にします。

👉 志望校判定によって入試への目的意識を高める!

目標校の設定のため志望校判定を行います。現在の成績から推定される志望校の合格可能性を診断します。志望校判定は首都圏の公立・私立高校から自由に4校選べます。早期から志望校を意識することで入試への目的意識を高められます。



実施日時

12月10日(日)

※試験時間に応じてお弁当、または軽食をご持参ください。
※実施教室によって休憩時間の長さが異なります。

下北沢教室	経堂教室	祖師ヶ谷大蔵教室	芦花公園教室	用賀教室
12:45~17:10	14:30~19:00	13:00~17:30	14:00~19:00	14:00~18:40
大井町教室	下丸子教室	亀戸教室	新小岩教室	木場教室
13:30~18:30	13:00~17:30	14:00~18:40	12/9(土) 13:10~18:10	17:30~21:40
西葛西教室	大泉学園教室	成増教室	荻窪教室	三鷹教室
14:00~19:00	9:20~14:30	13:00~17:30	13:00~17:50	13:00~17:50
立川教室	町田教室	南町田教室		
13:00~17:50	17:00~21:30	13:00~17:50		

出題範囲・申込方法は裏面をご確認ください。

出題範囲

【中学2年生】 英語・数学・国語：各50分／社会・理科：各30分

英語	数学	国語	社会	理科
<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○不定詞 ・副詞の用法：目的 ○不定詞・動名詞のまとめ ○助動詞 ・must ・have to～ ・may 	<ul style="list-style-type: none"> ○式の計算 ○連立方程式 ○1次関数 ○平行と合同 <p><選択></p> <p>A: 平行と合同 B: 三角形と四角形</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○古文 ○敬語 ○故事成語・ことわざ 	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○九州地方 ○中国・四国地方 <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○江戸時代の政治(享保～寛政まで) ○江戸時代の学問と化政文化 	<ul style="list-style-type: none"> ○血液の循環と排出 ○刺激と反応 <p><選択></p> <p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> ○回路と電流・電圧 ○オームの法則 <p>B</p> <ul style="list-style-type: none"> ○気象観測 ・気温と湿度 ・天気と風向・風力 ・圧力と気圧 ○空気中の水蒸気

【中学1年生】 英語・数学・国語：各50分／社会・理科：各30分

英語	数学	国語	社会	理科
<ul style="list-style-type: none"> ○リスニング ○一般動詞(3単現)の文 ○How many～?と答え方 ○代名詞の目的格 ○命令文・否定の命令文 	<ul style="list-style-type: none"> ○正負の数 ○文字と式 ○方程式 <p><選択></p> <p>A: 方程式 B: 比例と反比例 C: 比例と反比例、平面図形(おうぎ形の計量を除く)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○文学的文章 ○古文 ○文の成分・文の組み立て 	<p>【地理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○アジア州 ○ヨーロッパ州・アフリカ州 <p>【歴史】</p> <ul style="list-style-type: none"> ○飛鳥時代 ○奈良時代 	<ul style="list-style-type: none"> ○物質の状態変化 ○状態変化とそのときの温度 ○光の反射と屈折

成績表返却予定日

12月中旬より順次受験教室から返却します。

申込方法

「冬期講習案内書」にて申込方法をご覧ください。

※2023年度河合塾Wings塾生は、年間カリキュラムの一貫のため、お申し込み不要です。

受験会場

お申し込みされた教室が受験会場となります。

受験料

中1・2生：3,000円