

中学受験 スタート模試

対象

小学3～5年生の
これから中学受験を考える方や力試しとして

教科学力を計る基礎力テストと教科横断型の思考力テストの2科目になります。基礎力テストは小学校の学習指導要領に基づき、国語と算数の問題を出題します。また、思考力テストは小学校の指導要領に基づき、適性検査型の出題形式になります。

協賛塾内のみ実施で首都圏模試会場はありません。実施会場は首都圏模試センターのホームページで告知いたします。受験者全員に『こんなに変わる！日本の教育と入試』（小冊子）をプレゼント。

実施日

小3・4・5	第1回(日)	第2回(日)
	6/28	12/6

協賛塾内にて実施
※首都圏模試会場はありません。

実施要項

● 受験料（3学年共通）2,750円（税込）

● 科目 / 出題内容

科目1	基礎力テスト (国語・算数)	国語と算数の基礎的な問題を用意 (該当学年の小学校での学習範囲内から出題) 国語：漢字や語句の読み・書き等、文章読解の問題等 算数：計算・一行題、数や図形に関する問題等 (※国語と算数の基礎的な問題を40分で取り組みます。)
科目2	思考力テスト (総合型・適性検査型)	知識の有無ではなく、 受験生の思考力や表現力を問う問題を用意 1. 資料を読み取ったり、論理的に思考したりする問題 2. 理解したことや、自分で考えたことなどを表現する記述の問題

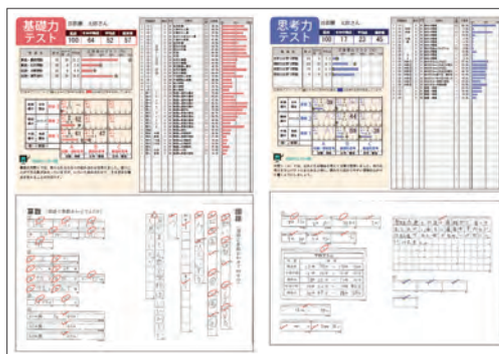
● 時間割

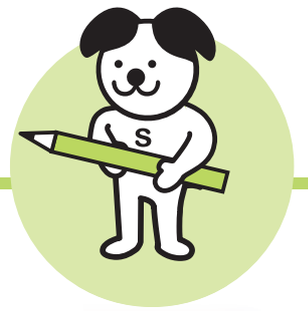
科目	試験時間
入室	
受験票回収・説明	①基礎力テスト 40分
基礎力テスト(国・算)	②思考力テスト 40分
思考力テスト(総合型・適性検査型)	

協賛塾によって時間割が異なります。
詳細は首都圏模試センターのホームページにてご確認ください。

● 成績表 ※塾から生徒へ返却

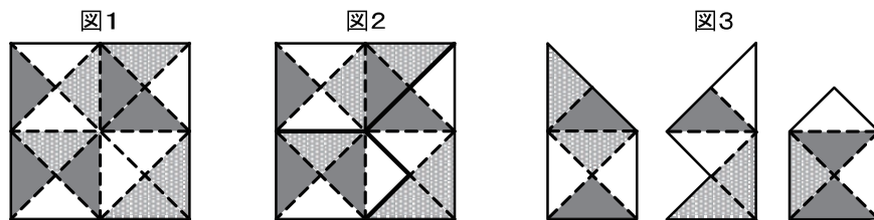
中学受験スタート模試は紙での成績表を実施教室にお送りいたします。テスト結果では、問題の単元・領域別の得点や、思考力・判断力・表現力などの観点別の得点が表示され、受験生にどのような力があるのかを確認することができます。



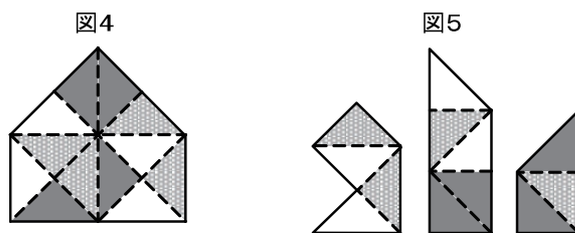


サンプル問題にチャレンジ!! (2016年12月 3年生の思考力テスト)

- 2 白、黒、はい色のもようがついている紙を、いくつかに分けます。
たとえば、図1のようなもようがついた紙があるとき、図2の太線で紙を切ると、図3のような3つの紙に分かれます。次の問いに答えましょう。



- (1) 図4のようなもようがついた紙を切ったら図5のような3つの紙に分かれました。どこで切りましたか。上の図2のように、切る線を太くならわしましょう。



● 実施会場 首都圏模試センターのホームページでご確認ください。

※2020年度より首都圏模試会場はありません。協賛塾が実施会場となります。