

申込〆切 8月10日

真の学力を診断！新学期のスタートダッシュ！

# 秋のテスト会

テスト実施日：2021年9月11日（土）

会場：アットスクール草津本校

対象学年：小学3年生～中学3年生

※自宅受験も可能（別途手数料¥500がかかります）

受験科目：小学生(国・算)中学生(国・数・英)

受験学年：学習状況により、異学年受験も可能

当日スケジュール	集合時間	受験時間
小学生	9:45	10:00～11:30
中学生	13:15	13:30～16:05

受験料：小学生2,500円 中学生2,700円

※9月分月謝と合わせてお引き落としさせていただきます

学習支援コースの方 受験料不要！

① 前学年の復習

② 講師と連携！結果から指導改善に

③ 得意不得意を客観的に分析

④ テストの受け方を練習

お申込方法

①本校へ申込書提出（FAX可 077-565-7347）②フォーム入力



申込〆切 8月10日（火）

生徒氏名 \_\_\_\_\_ 保護者氏名 \_\_\_\_\_ (印)

現学年	[ 小学・中学 ]	年
テスト学年	[ 小学・中学 ]	年
受験方法	[ 会場受験 ]・[ 自宅受験 ]	
懇談会	[ 参加 ]・[ 不参加 ]	

※異学年受験も可能です。テスト学年をお決めの際は裏面テスト範囲表を参考の上、講師にご相談ください。

※原則会場受験。予定が合わない場合は自宅受験が可能です。また、自宅受験の場合別途手数料（¥500）が必要となります

※学習（発達）相談券をご利用いただけます

秋のテスト会申込書

# テスト懇談会について

テスト懇談会を実施します。※要予約

テスト結果を懇談会（30分程度）にてご返却いたします。結果に見る学習領域ごとの定着度や解答の傾向から、優先して学習する領域や先取りが有効な領域など、今後の学習方針や学習ポイントをお伝えします。

（参加されない方へは、10月初旬に郵送での結果返却を予定しております）

■実施期間：10/9(土)、13(水)、14(木)、15(金)

※日時につきましては、後日担当よりご連絡を差し上げます。  
上記日程でご都合が合わない場合は、遠慮なくご相談ください。

■参加費用：相談券をご使用 or 2,000円（お支払方法：受験料と合わせてお引き落としさせていただきます）

※ご希望により、担当講師と懇談いただくことも可能です。

その場合、懇談日時は担当講師よりご連絡させていただきます。



「小学・到達度確認テスト」「中学・学力診断テスト」とは？

## 『キチンと分析、ちゃんと補強』

1つの教科の中には複数の学習内容が含まれており、これを「領域」といいます。

たとえば『国語』教科の中には「漢字」「説明文」などの領域があります。「漢字」領域が「読み」「書き」に分類されよう、さらに領域内で細分化されることもあります。

アットスクールのテスト会で使用するテストでは、教科の領域ごとの達成度を測ることができます。そのため、さらに伸ばすべき得意領域や、今度力を入れて学習すべき弱点領域について客観的に分析することができます。学習方向を確認することができます。

# テスト範囲表

	国語	算数
小3	漢字の読み書き ことばの知しき 物語を読む せつめい文を読む	1けたでわるわり残 たし算とひき算の筆算 その他復習問題
小4	漢字の読み書き ことばの知しき 物語を読む 説明文を読む	1けたでわるわり算の筆算 角の大きさ その他復習問題
小5	漢字の読み書き ことばの知識 物語を読む 説明文を読む	小数のかけ算 選択A合同案図形 B体積 その他復習問題
小6	漢字の読み書き ことばの知識 物語を読む 説明文・論説文を読む	文字と式 選択A分数のかけ算 B対称な図形 その他復習問題

	国語	数学	英語
中1	漢字の読み・書き ことばの知識 単語・文節② 慣用句 文学的文章の読解 説明的文章の読解	正の数・負の数 文字と式 (関係を表す式を除く)	Be動詞と一般動詞② 読解問題 その他復習問題 [選択]リスニング  教科書対応問題出題範囲 東～p46 開～p52 三～p48 教～p50 光～p47 哲～p43
中2	漢字の読み・書き ことばの知識 品詞(自立語)③ 故事成語・ことわざ 短歌の鑑賞 説明的文章の読解 古文の読解	式の計算 連立方程式  その他の復習問題	時制のまとめ(現在、過去、未来) 読解問題  その他復習問題 [選択]リスニング
中3	漢字の読み・書き ことばの知識 文法のまとめ① 類義語・対義語・多義語 文学的文章の読解 説明的文章の読解 漢文の読解	数と式(1,2年範囲)／関数(1,2年範囲)／図形(1,2年範囲)／データの活用(1,2年範囲)／多項式／平方根 [選択]A三角形・四角形 B作図 C多項式・平方根 D2次方程式の解き方 ※AとBから1問、CとDから1問それぞれ選択 その他復習問題	現在完了① 接続詞 読解問題  その他復習問題 [選択]リスニング

英語科目において  
リスニング問題を実施いたします

