

# 模試について

## 【習い事教室の小学生】

＜小学ぜんけん模試＞

対象：小４・小５・小６

費用：２５００円

内容：小学ぜんけん模試 → 範囲は既習内容すべて

日程：１２月３０日（火）

時間：小４→９時００分～１０時１５分（国・算）

小５・小６→９時００分～１１時３０分（国・算・理・社）

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## 【中学受験の小学生】

①アタックテスト ※範囲は、今まで塾で習ったすべての内容から出題

＜対象＞

中学受験生（小４・小５）

＜科目＞

小４→２科目（算・国） 小５→４科目（算・国・理・社）

＜日程・時間＞

小４→１月５日（月） ９時００分～１０時４０分

小５→１月５日（月） ９時００分～１２時００分

※この日は、正月特訓が午後からある子は、お弁当を持参！

※模試終了後、そのまま自習室にて「勉強&昼ごはん」で待機。

＜費用＞

小４→ ３０００円 小５→ ４０００円

②県立中高一貫校チャレンジ模試

＜対象＞

中学受験生（小５）

＜日程・時間＞

小５→１２月３０日（火）

１０時４０分～１２時３０分

＜費用＞

小５→ ４４００円

※この日は、冬期講習が午後からあるので、お弁当を持参！

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

## 【中学生】

＜中１・中２の全県模試＞

対象：中１・中２

費用：４２００円

内容：範囲は、中学校での既習内容すべて。

日程：１２月３０日（火）

時間：９時００分～１３時００分

＜中３の全県模試＞

対象：中学３年生

費用：４２００円

内容：範囲は、中学校での既習内容すべて。

日程：１２月３０日（火）

時間：９時００分～１３時１５分

# 検定について

## <漢字検定>

対象：スマイルズに通っている生徒なら誰でも受検可能  
費用：10級～8級⇒1500円  
7級～5級⇒2000円  
4級～準2級⇒2500円  
場所：学習塾スマイルズ  
日程：1月31日（土） 18時00分～19時00分

### 受験級の選び方（目安）

|               |              |
|---------------|--------------|
| 10級⇒小学1年生修了程度 | 5級⇒小学6年生修了程度 |
| 9級⇒小学2年生修了程度  | 4級⇒中学在学程度    |
| 8級⇒小学3年生修了程度  | 3級⇒中学卒業程度    |
| 7級⇒小学4年生修了程度  | 準2級⇒高校在学程度   |
| 6級⇒小学5年生修了程度  |              |

.....

## <英語検定>

対象：スマイルズに通っている生徒なら誰でも受検可能  
費用：5級⇒2500円 4級⇒2900円 3級⇒5000円  
場所：学習塾スマイルズ  
日程：1月17日（土）

5級： 9時00分～10時00分  
4級： 10時20分～11時40分  
3級： 12時00分～13時45分

### 受験級の選び方（目安）

5級⇒中学初級程度 4級⇒中学中級程度 3級⇒中学卒業程度  
※3級は、3月8日（日）に二次試験が別会場にてあります。  
二次試験の会場や試験時間などは、一次試験の結果発表の時に  
知らされます。3級を受検する方は、ひとまず3月8日の予定  
も空けておいてください。

.....

.....

## ＜そろばん検定＞

対 象：そろばん教室に通っている子なら受検可能  
費 用：無料  
場 所：学習塾スマイルズ  
日 程：2月7日（土）  
時間帯：18時00分～19時00分

※試験の結果（そろばんの到達度）によって、級が認定されます。  
それを目安に、そろばん教室の卒業のタイミングをご検討いただけます。

.....

## ＜速読検定＞

対 象：速読教室に通っている子なら受検可能  
費 用：無料  
場 所：学習塾スマイルズ  
日 程：2月14日（土）  
時間帯：18時00分～19時00分

※試験の結果（速読の到達度）によって、級が認定されます。  
それを目安に、速読教室の卒業のタイミングをご検討いただけます。

.....

## ＜プロ検定（プログラミング検定）＞

対 象：スマイルズに通っている生徒なら誰でも受検可能  
費 用：レベル1（ビジュアル言語版）⇒2200円  
          レベル2（ビジュアル言語版）⇒3300円  
          レベル3（ビジュアル言語版）⇒4400円  
          レベル4（ビジュアル言語版）⇒5500円  
場 所：学習塾スマイルズ  
日 程：1月10日（土）  
時間帯：18時00分～19時00分

※プログラミング検定については、「プロ検」とインターネットで検索して、協会のホームページをご覧ください。