

# 検定

(2021年度・塾内受験)  
ご案内

世界レベルの英語力を



数学検定 算数検定



柴山義塾 さかべ知能教育



<http://www.shibayamagijuku.com>

各種の検定試験に挑戦することは、学校の授業範囲を超えた幅広い知識を身につけられるだけでなく、将来の進学や就職にも大きなプラスになります。

さあ、自分の興味のある検定をピックアップ！学年に合った級から始めて、一步一步、少しずつ上の級にチャレンジしていきましょう！

## 数学・算数検定

<https://www.su-gaku.net> 未就学児童から

チャレンジ！

数学検定は、正式名称を「実用数学技能検定」といいます。

実用数学技能検定には、1級から11級と準1級、準2級、かず・かたち検定のゴールドスター、シルバースターを合わせて全部で15の階級があり、そのうちの数学領域である1級から5級までを通称「数学検定」と呼びます。

数学・算数の実用的な技能(計算・作図・表現・測定・整理・統計・証明)を測る記述式の検定として、年間30万人以上の方が受検しています。

## 漢字検定

<http://www.kanken.or.jp> 小学生から

チャレンジ！

漢検(日本漢字能力検定)は、漢字能力を測定する技能検定です。漢字を「読む」「書く」という知識量のみならず、漢字の意味を理解し、文章の中で適切に使える能力も測ります。

漢検の評価は社会的な評価でもあり、学んだことがすぐ生き、生涯楽しく学べ、進学や就職にも役立つため教育や企業の現場で今注目を集めている検定です。

漢字は年齢に関係なく学べる身近な学習対象であるため、3歳から102歳という幅広い年齢層の方が漢検に挑戦しています。

## 英語検定

<http://www.eiken.or.jp> 中学生から

チャレンジ！

英検は小学生から社会人まで幅広い方を対象とした、英語検定試験です。文部科学省が後援し、実用英語の力を育てる7つの級を設定。学習進度やレベルに応じた学習目標として最適です。

英検取得者は多くの高校・大学の入学試験や単位認定で優遇されています。また世界各国の教育機関で海外留学時の語学力証明資格に認定されています。英検資格で、世界へ羽ばたく道が広がります。

# 理科検定

<http://www.rikakentei.com> 小学校4年生から

チャレンジ!

理科検定は理数の学習ツールとして役立ってきましたが、理科技能を明確化することによって理科の習得を容易にし、生涯学習活動の進展に資することを目的とします。

理科技能は多岐に渡りますが、一定の時間をかけて誰もが習得できる技能を以下の通り抽出します。

- 【観察・実験技能】 観察・実験に関する道具や機器の準備と取扱に関する技能
- 【計量・測定技能】 計量・測定に関する道具や機器の準備と取扱に関する技能等
- 【統計・検査技能】 データの解析と検査に基づく定量化に関する技能
- 【比較・調査技能】 現象の比較と交差に基づく定性化に関する技能
- 【論理・表現技能】 観察・実験・測定・調査等の結果を元に論理的に表現する技能

# 2021年度 検定試験 (塾内受験分) 実施日程表

	第 1 回		第 2 回		第 3 回	
	申込 締切日	検定 実施日	申込 締切日	検定 実施日	申込 締切日	検定 実施日
<b>英語検定</b>	4/23 (金)	<b>5/23</b> (日)	9/3 (金)	<b>10/3</b> (日)	12/3 (金)	<b>1/16</b> (日)
<b>漢字検定</b>	5/21 (金)	<b>6/26</b> (土)	9/17 (金)	<b>10/23</b> (土)	12/17 (金)	<b>1/29</b> (土)
<b>数学・算数 検定</b>	5/7 (金)	<b>6/12</b> (土)	10/8 (金)	<b>11/13</b> (土)	/	/
<b>理科検定</b>	5/7 (金)	<b>5/29</b> (土)	11/5 (金)	<b>11/27</b> (土)	/	/

※ 各検定試験は上記の日程以外にも実施され、一般の公開会場でだれでも受験することができます。希望する方は、各検定のHPをご覧ください。

※ 検定実施日の約2か月前に申込用紙を配布します。

※ 試験会場は御器所駅前校です。

※ 保護者さまやご家族、ご友人など塾生以外の方も受験できます。

※ 申込者数にかかわらず、検定試験は必ず実施します。

<b>事務局</b> (お問い合わせ・出欠席連絡先)	TEL (052) 837-2311
	FAX (052) 893-7470
<b>御器所駅前校 (検定実施会場)</b>	TEL (052) 853-1735

