

## ● 数学検定・算数検定 にチャレンジ! ●

一宮市の児童・生徒の皆さん  
数学検定・算数検定に挑戦して  
みませんか?



第2回 検定日

### 令和8年3月7日(土)

受付時刻 〈3～5級〉 9:50 〈6～8級〉 13:00

受付開始日

令和8年1月6日(火)

申込締切日

令和8年2月3日(水)

【実用数学技能検定 実施会場】

尾西生涯学習センター6階大ホール  
一宮市東五城字備前12(尾西庁舎内)

【申し込みにあたっての注意】

- 会場への直接のお問い合わせはご遠慮ください。
- 時間割等の詳細は受検証に記載します。
- 合否結果は、ホームページから個別に確認できます。
- 一宮市在校の児童・生徒以外は受検できません。

定員は

3～5級: 72名

6～8級: 72名

で先着順だよ!

挑戦できるのは 3級～8級 だよ!  
下の QR コードから申し込もう!

3級～5級用  
QR コード



6級～8級用  
QR コード



【検定料】

3級 4,900円

4～5級 4,300円

6～8級 3,200円



## ● 数学検定・算数検定 の特徴 ●

1 文部科学省後援

数学検定・算数検定は算数・数学の実用的な技能を測り、論理的構成力をみる記述式の検定として文部科学省が後援しています。

2 記述式の検定

数学検定・算数検定の解答は論理的構成力をみる記述式なので、解答にいたる過程を正確に伝える力が身につきます。

3 算数・数学の学習への取り組みが  
かたちになる

検定合格者には「合格証」を発行いたします。

4 結果を振り返り  
復習ができる

受験者全員に個別成績表を発行いたします。合否や正誤だけでなく、得意なところや苦手なところを知ることができます。

月  
日  
(  
日直  
いちみん

# 「数検」の概要

## 「数検」とは

実用数学技能検定「数検」(後援：文部科学省。対象：1～11級)は、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で、公益財団法人日本数検協定協会が実施している全国レベルの実力・絶対評価システムです。

## 階級の構成

級ごとの構成

数 学 検 定							
階 級	1 級	準 1 級	2 級	準 2 級	3 級	4 級	5 級
目安となる学年	大学程度 一 般	高校 3 年程度 (数学Ⅲ・数学C程度)	高校 2 年程度 (数学Ⅱ・数学B程度)	高校 1 年程度 (数学Ⅰ・数学A程度)	中学校 3 年程度	中学校 2 年程度	中学校 1 年程度
構 成	1 次:計算技能検定 2 次:数理技能検定があります。初めて受検するときは 1 次・2 次両方を受検します。						
出題数	1 次	7 問		15 問		30 問	
	2 次	2 題必須・ 5 題から 2 題選択		2 題必須・ 5 題から 3 題選択		10 問	
合格基準	1 次	全問題の 70% 程度					
	2 次	全問題の 60% 程度					
検定時間	1 次	60 分		50 分			
	2 次	120 分		90 分		60 分	
検定料		7,300 円	6,500 円	5,600 円	4,900 円	4,300 円	4,300 円
受検可能な階級							

算 数 検 定

階 級	6 級	7 級	8 級	9 級	10 級	11 級	ゴールド スター	シルバー スター
目安となる学年	小学校 6 年程度	小学校 5 年程度	小学校 4 年程度	小学校 3 年程度	小学校 2 年程度	小学校 1 年程度	幼 児	
構 成	1 次/2 次の区分はありません。							
出題数	30 問			20 問			15 問	
合格基準	全問題の 70% 程度						10 問	
検定時間	50 分			40 分				
検定料	3,200 円	3,200 円	3,200 円	2,700 円	2,700 円	2,700 円		
受検可能な階級								

## 受検の流れ

- 1 検定を申し込む
- ① 表面にある QR コードから申し込みサイトにアクセスする。  
② 受検する階級を選び、必要事項を入力して検定を申し込む。  
③ 選択した支払い方法で検定料を支払う。
- 2 受検証の到着 (検定日の約 2 週間前)
- 当日の時間割などが記載された「受検証」が志願者あてに電子ファイルで発行されます。

- 3 検定日当日
- 持ち物 階級によって持ち物が異なります。
- | 持ち物                        | 準 1 ～ 5 級 |     | 6 ～ 8 級 | 9 ～ 11 級 |
|----------------------------|-----------|-----|---------|----------|
|                            | 1 次       | 2 次 |         |          |
| 受検証                        | 必須        | 必須  | 必須      | 必須       |
| 鉛筆またはシャープペンシル (黒の HB・B・2B) | 必須        | 必須  | 必須      | 必須       |
| 消しゴム                       | 必須        | 必須  | 必須      | 必須       |
| ものさし (定規)                  | ×         | 必須  | 必須      | 必須       |
| コンパス                       | ×         | 必須  | 必須      | ×        |
| 分度器                        | ×         | ×   | 必須      | ×        |
| 電卓 (算盤)                    | ×         | 使用可 | ×       | ×        |

使用できる電卓の種類 ○一般的な電卓 ○関数電卓 ○グラフ電卓  
※ 通信機能や印刷機能をもつもの、携帯電話・スマートフォン・電子辞書・パソコンなどの電卓機能は使用できません。

- 1 次・2 次の免除について
- 実用数学技能検定「数検」準 1 ～ 5 級の、1 次：計算技能検定または 2 次：数理技能検定にのみ合格している場合、該当する階級の 1 次または 2 次の免除を申請して受検をお申し込みになれます。また免除に該当する場合、検定料の 1,000 円引きが適用されます (この適用を受けるためには、該当する 1 次または 2 次合格証に記載された合格証番号が、お申し込みのときに必要です)。

公益財団法人 日本数検協定協会

【本 部】〒110-0005 東京都台東区上野 5-1-1 文昌堂ビル 6 階  
【カスタマーサービスセンター】〒110-0005 東京都台東区上野 5-1-1 文昌堂ビル 4 階

DM02-2603

お問い合わせはこちら (電話お問い合わせ時間) 月～金 10:00～16:00 (祝日・年末年始・当協会の休業日を除く)

TEL 03-5812-8341 FAX 03-5812-8345 公式サイト [www.su-gaku.net/suken/](http://www.su-gaku.net/suken/)

※「数検」「数検／数学検定」「数検／Suken」は当協会の登録商標です。

数検 LINE 公式アカウント

お友だち追加はこちら