

# ● 数検・数検対策のご案内 ●

今回の数検は **2012年3月10日(土)** に行います。今の学年の内容のまとめ・復習や次の学年の内容の予習に、ぜひ数検を活用しましょう。皆さんの積極的な参加をお待ちしています。

## <数検のメリット>

- ・ 昨年度の学年の内容の理解度を確認できます。
- ・ 今年、勉強する内容の要点を**先取り学習**することができます。
- ・ 将来の入試（中学、高校、大学）で優遇されることがあります。

※ 受検者が 5 人に達しなかった場合は、数検を実施することができません。ご了承ください。

## <各級の費用・実施時間・出題内容>

5～準1級は、1次検定終了後、休憩を10分とり2次検定を行います。

- 【検定時間】
- 11～9級 … 検定時間は **40分** (※2次検定はありません)
  - 8～6級 … 検定時間は **50分** (※2次検定はありません)
  - 5～3級 … **1次検定が60分、2次検定が60分**
  - 2級、準2級 … **1次検定が60分、2次検定が90分**
  - 準1級 … **1次検定が60分、2次検定が120分**

級	検定料	実施時間	出題内容	級	検定料	実施時間	出題内容
11級	150元	10:00～10:40	小学校1年生程度	10級	150元	10:00～10:40	小学校2年生程度
9級	150元	10:00～10:40	小学校3年生程度	8級	190元	10:00～10:50	小学校4年生程度
7級	190元	10:00～10:50	小学校5年生程度	6級	190元	10:00～10:50	小学校6年生程度
5級	230元	10:00～12:10	中学校1年生程度	4級	230元	10:00～12:10	中学校2年生程度
3級	270元	10:00～12:10	中学校3年生程度	準2級	310元	10:00～12:40	高校1年生程度
2級	350元	10:00～12:40	高校2年生程度	準1級	390元	10:00～13:10	高校3年生程度

※ 1次検定か2次検定を既に合格している場合は **80元引き** となります。検定当日に**合格証**をお持ちください。

## 試験日:2012年3月10日(土) 申込締切日:2012年2月5日(日)

【お申込方法】 下記申込書に**検定料**を添えてスタッフまでご提出ください。

【ご案内】 ・当日は、**15分前**までにお集まりください。

・持ち物は、次のようになります。

9～11級 … **筆記用具・定規**

6～8級 … **筆記用具・定規・コンパス・分度器**

準1～5級 … **筆記用具・定規・コンパス・分度器・電卓およびソロバン**

※電卓およびソロバンは、**2次検定**で使用できます。ただし、通信機能を持つものは使用できません。

・検定級の**1次試験**および**2次試験**のどちらかを既に合格している方は、その**合格証**をお持ちください。検定料が**80元引き**となります。

※ 締切日を過ぎてのお申し込みは一切受け付けできませんのでご了承ください。

※ お友達やご家族の方などのお申し込みも歓迎いたします。お気軽にご参加ください。

## ◎ 絶対合格!数検対策 ◎

数検準2～5級において、合格するための対策を行います。過去問を通じて「よく出る問題」、「絶対に外せない問題」を解説していきます。詳しくは裏面をご覧ください。

キリトリ

### 3/10(土) 数学検定 申込書 《2/5(日)〆切》

受検者氏名	【 (ふりがな ) 級	受検級	【 ( ) 級
生年月日	【西暦 年 月 日】	受検料	【 ( ) 元
学年	【小・中 年】	性別	【男/女】
住所	_____		
電話	_____	メールアドレス	_____@_____

**数検対策** 次のどちらかを○で囲んでください。【希望する・希望しない】

希望される方は、級を○で囲んでください。【準2級・3級・4級・5級・6級】

## ◎ 絶対合格！数検対策 ◎

数検に合格するための対策授業を行います。

「次の学年の内容にチャレンジできるのかな？」

⇒⇒⇒いけます！大丈夫です！！短期集中で出るポイントを教えます！

**①基礎・基本から丁寧に解説！ ②反復練習で慣れる！ ③過去問で傾向をつかむ！**

これらをすべてこなすために無理のない十分な時間をご用意いたしました。

### <各対策の時間と費用>

	曜日と時間	授業日	費用
準2級 (計700分)	火曜 20:50～22:00 (70分) 金曜 20:50～22:00 (70分) 土曜 16:50～18:00 (70分)	2/17(金), 2/18(土), 2/21(火), 2/24(金) 2/25(土), 2/28(火), 3/2(金), 3/3(土) 3/6(火), 3/9(金)	1400 円
3級 (計490分)	火曜 20:50～22:00 (70分) 金曜 20:50～22:00 (70分)	2/17(金), 2/21(火), 2/24(金), 2/28(火) 3/2(金), 3/6(火), 3/9(金)	980 円
4級 (計420分)	月曜 20:50～22:00 (70分) 木曜 20:50～22:00 (70分)	2/20(月), 2/23(木), 2/27(月) 3/1(木), 3/5(月), 3/8(木)	840 円
5級 (計480分)	火曜 17:50～19:20 (80分, 休憩10分) 木曜 17:50～19:20 (80分, 休憩10分)	2/21(火), 2/23(木), 2/28(火) 3/1(木), 3/6(火), 3/8(木)	960 円

※ 万一不合格であった場合は、**検定料を全額ご返金**いたします。

### <数検対策カレンダー>

月	火	水	木	金	土	日
				2/17 3級対策① 準2級対策①	18 準2級対策②	19
20 4級対策①	21 5級対策① 3級対策② 準2級対策③	22	23 4級対策② 5級対策②	24 3級対策③ 準2級対策④	25 準2級対策⑤	26
27 4級対策③	28 5級対策③ 3級対策④ 準2級対策⑥	29	3/1 4級対策④ 5級対策④	2 3級対策⑤ 準2級対策⑦	3 準2級対策⑧	4
5 4級対策⑤	6 5級対策⑤ 3級対策⑥ 準2級対策⑨	7	8 4級対策⑥ 5級対策⑥	9 3級対策⑦ 準2級対策⑩	10 <b>数検実施</b>	11

<お申込方法> 表面の申込書に必要事項をご記入の上、**検定料を添えて**スタッフまでご提出ください。