

# ◀ チャレンジしたい小学生 大募集 ▶

塩尻市・塩尻市教育委員会主催



## 数学検定 算数検定

※検定は、文部科学省後援 実用数学技能検定『数検』になります。



## ロボットカー プログラミング



算数・数学とプログラミング教育にはデータ活用能力や論理的思考力を養うといった共通項があります。デジタル技術の普及により、一層これらの能力が重要視されていることを踏まえ、これらをセットにしたイベントを開催します。検定は気負う必要はありません。「ちょっとやってみる」から始めてみませんか。 ※算数・数学検定のための参加も可能です。

申込はこちらから！



[https://apply.e-tumo.jp/city-shiojiri-nagano-u/offer/offerList\\_detail?tempSeq=40140](https://apply.e-tumo.jp/city-shiojiri-nagano-u/offer/offerList_detail?tempSeq=40140)

開催日 令和6年3月2日(土) 9:15~

- 対象 : 市内小学生 ※お子さん本人にあった階級にチャレンジしてください。
- 募集人数 : 限定22名 ※受検会場の都合で最大22名になります。
- 申込方法 : QRコードからお申込みください。

なお、先着順となりますので、お早めにお申し込みください。

- 募集期間 : 令和6年1月9日(火)~令和6年1月19日(金)
- 検定料 : 日本数学検定協会が定められた検定料をお支払いいただきます。  
※塩尻市では算数・数学検定、英語検定のいずれか1回(年度内)に対して検定料の補助を行っています。本年度申請されていない方は自己負担1,000円で受検できます。(詳細は裏面参照)



## ～ プログラム ～

- ① 算数・数学検定 9:15～ ※9:05 までにお集まりください。  
(会場:えんぱーく 3階 301 会議室)



【階級等について】 ※詳しくは実用数学技能検定公式サイトをご覧ください。

階級	時間	目安となる学年	公式サイトへ
9級 ～ 11級	9:15～ 9:55 (40分)	小学3年(9級)、2年(10級)、1年(11級)	
6級 ～ 8級	9:15～10:05 (50分)	小学6年(6級)、5年(7級)、4年(8級)	
3級 ～ 5級	9:15～10:05 (1次) 10:15～11:15 (2次)	中学3年(3級)、2年(4級)、1年(5級)	

「えんぱーく」から「ウイングロード」へ移動 ※となりの建物です

- ② ロボットカープログラミング体験 10:00～12:00 入退場自由  
(会場:ウイングロードビル 2階 core 塩尻)



- ・スタッフが在中しておりますので、気軽に体験できます。親子での体験も大歓迎です。
- ・希望があれば、塩尻市で実証を行っている自動運転バスのお話や e スポーツ体験も可能です。

### 検定料の支払い

申込された方に検定料のお支払いについての案内通知を郵送します。案内通知に沿って申込と支払いをお願いします。

支払期限:1月27日(土)



### 検定料の一部補助

3月19(火)に、検定料から1,000円を引いた額を申請口座に入金しますので、どの階級でも実質1,000円で受検ができます。

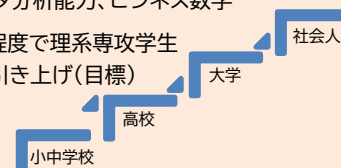
※手間のかかる補助申請は不要です。年度内最後の検定補助になりますので、本年度まだ補助金を受給されていない方は是非この機会に受検をご検討ください。

### 算数・数学検定のメリット

- メリット① 目標づくりで「算数の学習習慣」が身につきます。
- メリット② 努力をたたえる「合格証」が発行されます。
- メリット③ 苦手や弱点がわかる「個別成績票」が発行されます。
- メリット④ 高校入試等で優遇される学校があります。

【求められる数学力】

- ✓社会人:データ分析能力、ビジネス数学
- ✓大学:今後 5～10 年程度で理系専攻学生の割合を 5 割程度まで引き上げ(目標)
- ✓小中高:文理問わずすべての高校卒業生が数理・データサイエンス・AIの基礎的リテラシーを習得



### プログラミング体験のメリット

小学生のプログラミング教育では、「プログラミングが社会でどう活用されているか」を学びます。塩尻市では自動運転バスの実証実験を行っており、最先端の自動運転技術に触れながら、様々なセンサーを搭載したロボットカープログラミングを体験することで、プログラミングをより身近に感じられます。

【お問い合わせ先】

塩尻市教育委員会事務局 とも教育部教育総務課  
Tel.0263-52-0830(直通)