

検定日記入欄 (必ず担当の先生に確認して記入してください)		
実施階級	検定日	申込締切日
級 ~ 級	月 日 ( )	月 日 ( )

数検



親子でたのしく、はじめよう

さん すう けん てい けん てい  
**算数検定 かず・かたち検定**





チャレンジ  
してみよう!

# 算数検定サンプル問題

何級を  
受けてみようかな



6級

次の計算をしましょう。

$$2\frac{1}{12} \div 4\frac{3}{8}$$

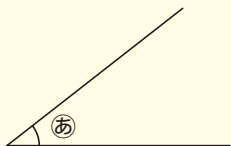
7級

あめが40個、ガムが56個あります。それぞれ同じ数ずつ、あまりが出ないように、できるだけ多くの子どもに配ります。次の問題に答えましょう。

- 何人の子どもに配れますか。
- 1人分のガムの数は何個ですか。

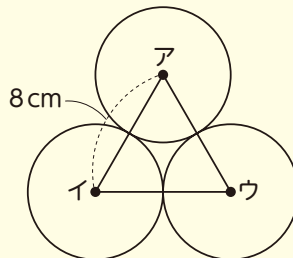
8級

図のあ<sup>ず</sup>の角の大きさは何度ですか。分度器を使ってはかりましょう。



9級

下の図のように、点ア、イ、ウを中心とする同じ大きさの円が3つ、ぴったりとくっついています。直線アイの長さが8cmのとき、次の問題に答えましょう。



- 円の半径は何cmですか。たんにをつけて答えましょう。
- 三角形アイウは何という三角形ですか。もっともふさわしいものを、下の①、②、③の中から1つ選びましょう。  
① 直角三角形      ② 二等辺三角形      ③ 正三角形

10級

つぎの計算をしましょう。  
 $101 - 18$

11級

どちらがひろいですか。  
あか いで こたえましょう。

あ				い			

公式サイトで実際の検定問題をダウンロードしてご利用になれます。



答え

6級

$\frac{10}{21}$

7級

- 8人
- 7個

8級

38°

9級

- 4cm
- ③

10級

83

11級

い

## かず・かたち検定

かず・かたち検定は幼児をおもな対象とした検定で、ゴールドスター(GS)とシルバースター(SS)があります。かず・かたち検定を受検することで、算数の基礎となる「かず」「りょう」「かたち」の概念が身についているかを確かめることができます。

かず・かたち検定の概要  
出題内容などはこちらから



10までの数の理解、合わせた数、○△□を含む形の基本的な理解、やや複雑な積み木の数の理解、大小・長短・高低・多少・重軽、規則を見いだす力 など

### ゴールドスター サンプル問題

どちらが おおいですか。  
( )に ○を つけましょう。



( )



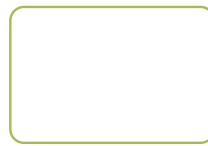
( )



5までの数の理解、○△□の基本的な理解、簡単な積み木の数の理解、大小・長短・多少、規則を見いだす力 など

### シルバースター サンプル問題

れもんの かずだけ  に  
○を かきましよう。



# 教材のご案内

関連書籍やプリント教材など、実用数学技能検定の学習教材のご案内です。

## 協会発行書籍

模範解答とくわしい解説がついた「過去問題集」シリーズや、単元ごとに学べる「要点整理」シリーズなど、検定に関する各種学習書を発行しています。お近くの書店または各オンライン書店でお買い求めいただけます。



書籍に関するくわしい情報はこちらから



## プリント教材

コンビニエンスストアに設置されたマルチコピー機の「eプリントサービス」で、実物大の「過去問題」や、計算問題を単元別にまとめた「計算問題 Selection」などを販売しています。

※一部サービスを利用できない店舗があります。



プリント教材に関するくわしい情報はこちらから

### ■ 当日の持ち物 階級によって持ち物が異なります。

持ち物	階級		6～8級	9～11級	かず・かたち検定
	準1～5級	1次 2次			
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	必須
消しゴム	必須	必須	必須	必須	必須
ものさし(定規)*1	×	必須	必須	必須	×
コンパス	×	必須	必須	×	×
分度器	×	×	必須	×	×
電卓(算盤)*2	×	使用可	×	×	×

\*1 マルチ定規は使用できません。\*2 使用できる電卓の種類は、一般的な電卓、関数電卓、グラフ電卓です。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・タブレット・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験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)。

### ■ 併願受験について

団体受験の算数検定(6～11級、かず・かたち検定)と個人受験のかず・かたち検定のみ併願受験ができます(同一の志願者が同一の検定日に同一の会場に限り、隣接した2階級まで併願受験することができます)。

※併願する場合は階級ごとに団体受験申込書を提出してください。

《団体受験申込書》を使用して申し込む場合は、下の《注意事項》と公式サイトに掲載の「申込・受験規約」に同意のうえ《団体受験申込書》にご記入ください。

《注意事項》●受験者ご本人の個人情報の受領、検定結果の通知など検定に関するやり取りは、すべてお申し込み団体を經由して行います。●受領した情報は検定にかかわる業務にのみ利用いたします。また、この利用目的の範囲内において業務提携会社に作業を委託する場合があります。●当協会の「個人情報保護方針」はホームページに掲載しております。●個人情報保護管理者の職名、所属及び連絡先/管理者職名=個人情報保護管理者、所属部署=事務局 事務局次長、連絡先=03-5812-8340 ●受験申込書に書かれた氏名と生年月日が合格証に印字されます。●英語版での受験は、2026年7月25日検定と10月25日検定の準1～8級のみとなります。●申し込み後の変更やキャンセル、一旦納入した検定料の返金・繰り越しなどは理由の如何によらずできません。●未成年の方は、保護者の同意が必要となります。



きりとり線

## 数学検定 算数検定 かず・かたち検定 《団体受験申込書》

公益財団法人 日本数学検定協会

※太枠内は必須項目です。

※個人情報、志願者の本人確認など、「個人情報の取り扱いについて」にもとづき適正に管理し、取り扱います。

協会発行	ふりがな 姓	名	生年月日 西暦 年 月 日生		性別 男 女
	検定日 月 日 検定	受験階級を○で囲んでください。▶ 英語版(準1～8級のみ)で受験を希望する場合は左の□をめぐりつぶしてください。2026/7/25、10/25 検定のみ。		準1 2 準2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 級	併願不可 併願可(階級ごとに受験申込書を提出)
受検団体名		免除申請(該当する志願者のみ) 実用数学技能検定準1～5級を志願する方で、下記のいずれか1つに該当する場合は□をめぐりつぶし、1次または2次の合格証番号を記入してください。 <input type="checkbox"/> すでに今回受験する階級の2次検定に合格しているため、1次検定のみ受験する。 <input type="checkbox"/> すでに今回受験する階級の1次検定に合格しているため、2次検定のみ受験する。			
幼・小・中・高・高専・短大 大・院・その他( )		合格証番号			
学年	クラス	出席番号	番		

※太枠内は必須項目です。

団体控	ふりがな 姓	名	生年月日 西暦 年 月 日生		
	受験階級を○で囲んでください。▶	準1 2 準2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 級		併願不可 併願可(階級ごとに受験申込書を提出)	
検定日 月 日 検定	※該当者のみ□をめぐりつぶしてください。 <input type="checkbox"/> 1次検定のみ受験 <input type="checkbox"/> 2次検定のみ受験				
学年・クラス	年	組	番		
〒□□□□□□□□		都道府県	電話番号 ( )	-	
都道府県以下の住所					

### 実用数学技能検定 領収証

氏名		
受検階級	級	検定料 円
領収印		

※実用数学技能検定受検料として上記金額を領収しました。

●申し込み後の変更やキャンセル、一旦納入した検定料の返金・繰り越しなどは理由の如何によらずできません。

公益財団法人 日本数学検定協会