

実施階級	検定日	申込締切日
級 ~ 級	月 日 ()	月 日 ()

算数検定

検定の流れ

申し込む

申込方法は先生に確認しよう。

勉強する

教材やHP掲載の過去問題を使って勉強しよう。

受検する

持ち物は階級によって異なります。裏表紙でチェック！

結果が届く

検定日から30日以降に先生から結果が配られます。



くわしい情報はここから(電話お問い合わせ時間) 月~金9:30~17:00(祝日・年末年始・当協会の休業日を除く) ※検定申し込み締め切りの日は9:30~17:30



03-5812-8341



03-5812-8345



www.su-gaku.net/suken/

算数検定 検索

www.facebook.com/sugaku.kentei

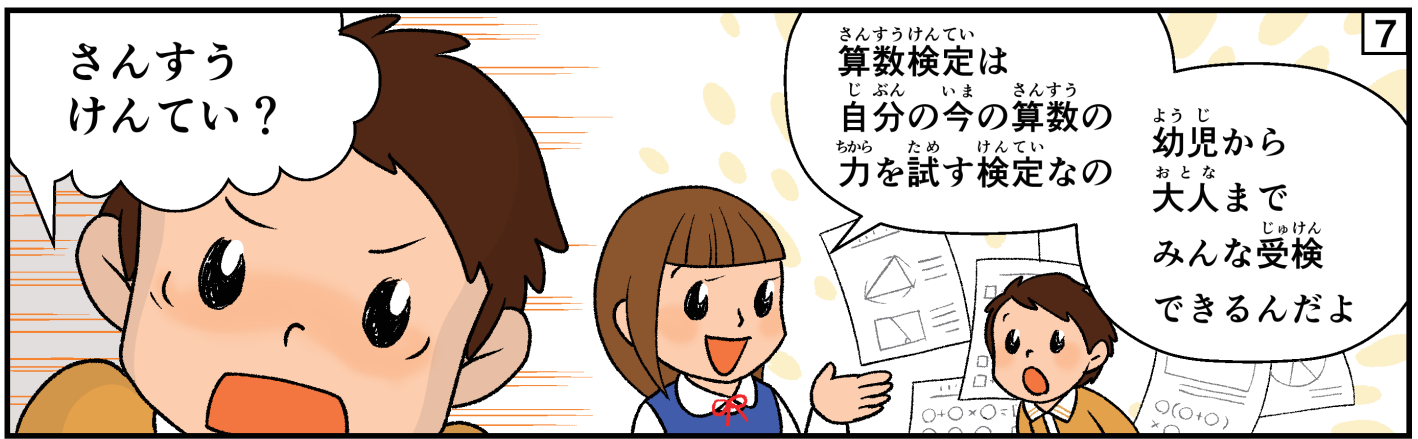
@sugaku_net twitter.com/sugaku_net



公益財団法人
日本数学検定協会

[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
※「数検」「数検/数学検定」「数検/Suken」は当協会に専用使用権が認められています。

A02B-2002



むずかしく... ないの? (Isn't it difficult...?)

しょうがっこうにゅうがくまえ 小学校入学前から だいがく 大学レベルまでの かいきゅう 階級があつて

どの階級でも 受けることができるよ

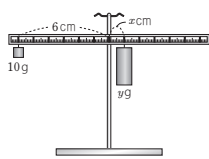
階級	11級	10級	9級	8級	7級	6級	5級	4級	3級	準2級	2級	準1級	1級
目受となる学年	小学校			中学校			高校			一般・大学			
名称	算数検定						数学検定						
	実用数学技能検定												



算数検定 サンプル問題

6級問題

右の図のようなてんびんがあります。このてんびんの中心から左に6cmの位置に、10gのおもりをつるします。このとき、中心から右にxcmの位置に、てんびんが水平に釣り合うようにつるしたおもりの重さをygとすると、yはxに反比例します。下の表は、xとyの関係をまとめたものです。



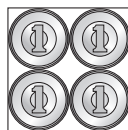
きより x(cm)	1	2	3	4	5	6
重さ y(g)	60	30	20	A	12	10

これについて、次の問題に答えましょう。

- (25) xとyの関係を式に表しましょう。(表現技能)
- (26) 表のAにあてはまる数を求めましょう。

9級問題

右の図のように、正方形の箱の中に直径2cmの1円玉が4まい、ぴったりと入っています。このとき、次の問題にたの意をつけて答えましょう。



- (17) 1円玉の半径は何cmですか。
- (18) 箱のまわりの長さは何cmですか。

算数検定 書籍案内

実際の検定問題を解きたい方に
実用数学技能検定 過去問題集
2017年度版の過去問題集です。



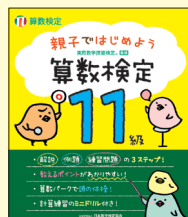
【価格】
準1級 1,200円(+税)
2~5級 各1,000円(+税)
6~11級 各800円(+税)
【サイズ】
A5判
【発行】
(公財)日本数学検定協会
【発売】
丸善出版株式会社

基礎から発展までしっかり学びたい方に
実用数学技能検定 要点整理
単元別に構成された参考書のような問題集です。



【価格】
準1級 1,400円(+税)
2~5級 各1,200円(+税)
6~11級 各1,000円(+税)
【サイズ】
A5判
【発行】
(公財)日本数学検定協会
【発売】
丸善出版株式会社

これから算数の学習をはじめの方に
親子ではじめよう 算数検定
親子で楽しく算数を学べる学習書です。



【価格】
6~11級 各900円(+税)
【サイズ】
B5変型
【発行】
(公財)日本数学検定協会
【発売】
丸善出版株式会社

文章題が苦手な方に

実用数学技能検定 文章題練習帳
実用数学技能検定 文章題入門帳
文章題を学習する穴埋め形式の問題集です。



【価格】文章題練習帳 3~5級 各1,200円(+税)
6~8級 各1,000円(+税)
9~11級 各1,000円(+税)
【サイズ】文章題練習帳 3~8級 A5判
文章題入門帳 9~11級 B5変型
【発行】(公財)日本数学検定協会
【発売】丸善出版株式会社

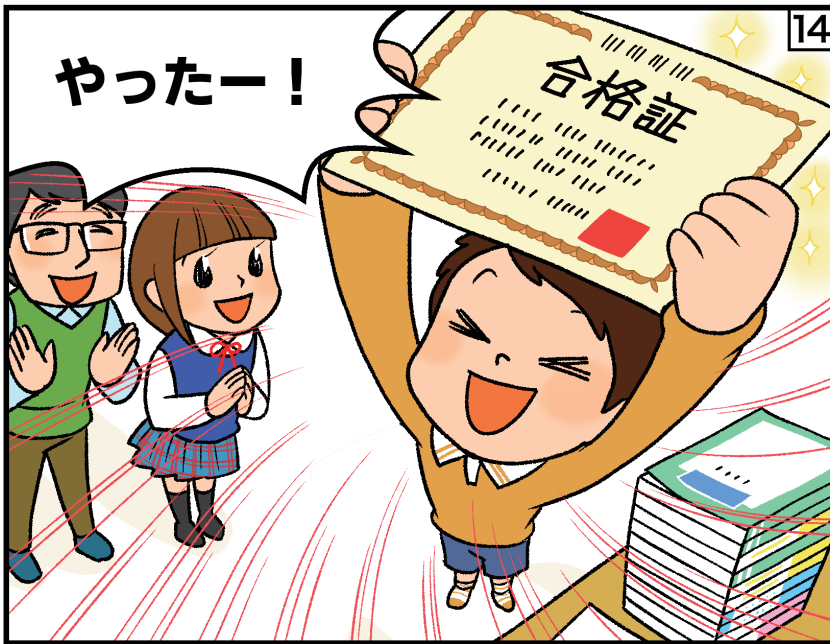
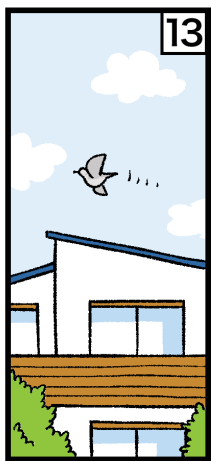
他の階級はこちら →



または

算数検定 過去問





受検後みんなに届くもの

合格証・未来期待証



検定に合格すると「合格証」が発行されます。



合格点に満たない場合でも「未来期待証」が発行されます。

個別成績票

算数検定 第310回 2017年10月29日 実施
実用数学技能検定 個別成績票

受験階級	受験番号	氏名
6級	6-016	

受験結果	あなたの得点	全体の平均点	合格点	合格
	23点	23.7点	30点中 21点以上	合格

◆ 成績と評価

◆ 問題と解説

◆ 書籍紹介

合格証などの種類

1~5級	1次・2次検定ともに合格	「実用数学技能検定合格証」
	1次:計算技能検定のみに合格	「計算技能検定合格証」
	2次:数理技能検定のみに合格	「数理技能検定合格証」
6~11級	合格点に達した場合	「実用数学技能検定合格証」
	不合格	「未来期待証」
かず・かたち検定	合格点に達した場合	「実用数学技能検定合格証」
	不合格	「未来期待証」

検定の結果を、学習内容と結び付けることができるようになっていきます。
よくできたところやできなかったところについて、どんな問題なのか確認できます。

各階級の概要

※2020年4月検定から検定料を改定いたします。記載の検定料は2020年4月検定以降の検定料です。
 ※2020年4月検定から2級、準2級、3級、4級、5級の1次検定の検定時間をこれまでの60分から50分に変更いたします。

実用数学技能 検定の階級	数 学 検 定						算 数 検 定						かず・かたち検定 ゴールド スター シルバー スター	
	1級*	準1級	2級	準2級	3級	4級	5級	6級	7級	8級	9級	10級		11級
目安となる 学年	大学程度・ 一般	高校3年 程度 (数学Ⅲ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	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
出題数	1次:7問 2次:2題必須・5題から 2題選択		1次:15問 2次: 2題必須・ 5題から 3題選択	1次:15問 2次:10問	1次:30問 2次:20問			1次/2次の区分はありません。						
合格基準	1次:全問題の70%程度 2次:全問題の60%程度						全問題の70%程度						10問	
検定時間	1次:60分 2次:120分		1次:50分 2次:90分		1次:50分 2次:60分			50分			40分			
団体受検検定料	—	5,500円	4,800円	4,000円	3,500円	3,000円		2,500円			2,000円		2,500円	

●1～5級には、「1次:計算技能検定」と「2次:数理技能検定」があり、初めて受験するときは1次・2次ともに受験します。また、1次も2次も同じ日に行います。6～11級、かず・かたち検定には1次・2次の区分はありません。●出題内容については、担当の先生にお尋ねください。●検定日より実施される階級が異なりますので事前にご確認ください。●団体受験と個人受験は、検定料および実施階級が異なります。*1級は団体受験ができません。

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	準1～5級	6～8級	9～11級	かず・かたち検定
筆記用具		必須	必須	必須	必須
ものさし(定規)		2次検定のみ必須	必須	必須	
コンパス		2次検定のみ必須	必須		
分度器			必須		
電卓(算盤)		2次検定のみ持参してもよい			

使用できる筆記用具の種類 OHBかB、2Bの鉛筆またはシャープペンシル ○消しゴム

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電卓は使用できません。また、携帯電話・電子辞書・パソコン等の電卓機能も使用できません。

検定の免除申請について

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方が、同じ階級の1次免除または2次免除で志願する場合、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、受験申込書に該当の1次合格証または2次合格証の合格証番号を記入してください。

数学検定の免除適用期間について

【準1～5級】●2019年4月検定以降に1次または2次にのみ合格された場合、免除適用期間は翌年度の3月検定までとします(例:2019年6月検定で1次にのみ合格された方は、2021年3月検定まで免除の資格があります。この期間を過ぎた場合、免除が適用されなくなりますのでご注意ください)。

●2019年3月検定以前に1次または2次にのみ合格された場合、免除適用期間は移行措置として2021年3月検定までとします。

【1級】●1級の1次または2次にのみ合格された場合、適用期間の制限はありません。

【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受験申込書を提出してください。

志願者は下の(注意事項)に同意のうえ「受験申込書」にご記入ください。

- 「受験申込書」に記入のうえ、検定料とともに担当の先生に提出してください。
- この申込書は、コピーしたものでもご使用になれます。

【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経由して行います。●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、2020年7月18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。

※個人情報は、志願者の本人確認など、個人情報保護方針に基づき適正に管理し、取り扱います。

協会行	ふりがな 姓	名	生年月日		性別											
			西暦	年 月 日生	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□をぬりつぶしてくだ さい。7月18日、10月25日検定のみ。	準1	準2	準3	4	5	6	7	8	9	10	11	級	ゴールド スター	シルバー スター
受験団体名			併願不可		併願可(階級ごとに受験申込書を提出)											
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□をぬりつぶし、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ので、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ので、2次検定のみ受験する。														
学年	クラス	出席番号	合格証番号													
年	組	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												
検定日	月 日 検定	受験階級を○で囲んでください。	準1	準2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	級	ゴールド スター	シルバー スター
学年・クラス	年 組	※該当者のみ□をぬりつぶしてください。		併願不可		併願可(階級ごとに受験申込書を提出)										
		〒		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		
受験階級	検定料	円
領収印		
※実用数学技能検定受験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

きりとり線