

全国暗算技能検定試験要項

主催 公益社団法人全国珠算学校連盟 後援 文部科学省

1. 試験日 年間一覧表のとおり。(奇数月の第4日曜日：年6回施行)
2. 試験会場 全国珠算学校連盟認定教場および協力教場
3. 受験資格 制限はありません。
4. 受験料 (消費税込)

段位検定	1,700円	1級～準3級	1,000円	4級～8級	900円	9級～10級	800円
------	--------	--------	--------	-------	------	--------	------
5. 申込方法

(R2.5.24)より改訂

- (1) 認定教場で配布する申込書に必要事項を記入し、受験料を添えてお申込みください。
- (2) 申込受付期間：試験日の前月25日
- (3) 申込場所：各認定教場を通じて各支部へお申し込みください。

6. 合格発表 試験施行後、1週間で各認定教場より発表。

7. 合格証書交付

1級～10級：試験施行後、1ヶ月以内に交付します。

段 位：試験の全種目に合格し、昇段した者および過去の成績と合わせて総合昇段した者に、受験票等を確認した上で、「暗算段位認定証書」を交付します。

8. 検定試験の種目・程度・合格基準

段位、各級ごとの種目・程度・出題数・制限時間・合格基準等は下記の一覧表のとおり。

9. その他注意事項

- (1) 申込書は連盟所定の用紙に限ります。
- (2) 申込書は正確に記入してください。
- (3) 受験の時に持参するもの：①受験票、②筆記用具
- (4) 受験者は試験開始時刻までに試験会場に入場し、指定の席に着くこと。
- (5) 受験の際、不正を行った者には、今後の試験の受験を認めません。また、これまでの合格を無効とする場合があります。

【段位認定基準表(種目別点数)】

【検定試験に関するお問い合わせ先】	種 目	初段	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段	10段
公益社団法人 全国珠算学校連盟 検定委員会 〒467-0850 名古屋市千種区今池3-1-3 TEL 052-732-5051 fax 052-733-5413	乗 暗 算	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	除 暗 算	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
	見取暗算	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

暗算検定試験の段位・級別 <種目・程度・出題数・制限時間・合格基準> 一覧表

(R 1.5.26より改訂)

種目 試験区分	乗 暗 算		除 暗 算		見 取 暗 算		合 格 基 準	
	内容・程度	出題(題) 時間(分)	内容・程度	出題(題) 時間(分)	内容・程度	出題(題) 時間(分)	出題(題) 時間(分)	
段位	法・実あわせて5桁(30題)、 法・実あわせて6桁(30題)	60 4	法・商あわせて5桁(30題)、 法・商あわせて6桁(30題)	60 4	3桁・4桁の加算・加減算で1題7口、 総字数25字、無名数(15題) 3桁以上4桁以内の加算・加減算で1題 7口、総字数28字(15題)	30 4	(各種目300点満点) (総合満点900点) 全種目120点で初段合格。 2～10段は20点増すごとに昇段。 段位認定は10段まで。 ※種目成績は無期限有効	
1級	法・実あわせて5桁(無名数、整数)	30 4	法・商あわせて5桁(無名数、整数)	30 4	3桁以上4桁以内の加減算 (1題7口、25字、無名数)	15 4	(各種目150点満点) (総合満点450点)	
準1級	法(2桁)・実(2桁)あわせて4桁(15題) 法・実併せて5桁(15題)(無名数、整数)	30 4	法(2桁)・商(2桁)あわせて4桁(15題) 法・商あわせて5桁(15題)(無名数、整数)	30 4	2桁以上3桁以内の加算7題(1題7口、18字)、 3桁以上4桁以内の加減算8題(1題7口、25字) 内加減算3題(無名数)	15 4	各級とも各種目100点以上で合格	
2級	法(2桁)・実(2桁)あわせて4桁 (無名数、整数)	30 4	法(2桁)・商(2桁)あわせて4桁 (無名数、整数)	30 4	2桁以上3桁以内の加算 (1題7口、18字、無名数)	15 4		
準2級	法(1桁)・実(3桁)あわせて4桁(10題) 法(2桁)・実(2桁)あわせて4桁(20題) (無名数、整数)	30 4	法(1桁)・商(3桁)あわせて4桁(10題) 法(2桁)・商(2桁)あわせて4桁(20題) (無名数、整数)	30 4	2桁の加算(1題7口、14字)・・・7題、 2桁以上3桁以内の加算(1題7口、18 字)・・・8題(無名数)	15 4		
3級	法(1桁)・実(3桁)あわせて4桁 (無名数、整数)	30 4	法(1桁)・商(3桁)あわせて4桁 (無名数、整数)	30 4	2桁の加算(1題7口、14字、無名数)	15 4		
準3級	法(1桁)・実(2桁)あわせて3桁(10題) 法(1桁)・実(3桁)あわせて4桁 (無名数、整数)(20題)	30 4	法(1桁)・商(2桁)あわせて3桁(10題) 法(1桁)・商(3桁)あわせて4桁 (無名数、整数)(20題)	30 4	2桁の加算(1題6口、12字、無名数)(5題) 2桁の加算(1題7口、14字、無名数)(10題)	15 4		
4級	法(1桁)・実(2桁)あわせて3桁(15題) 法(1桁)・実(3桁)あわせて4桁(15題) (無名数、整数)	30 4	法(1桁)・商(2桁)あわせて3桁(15題) 法(1桁)・商(3桁)あわせて4桁(15題) (無名数、整数)	30 4	2桁の加算(1題6口、12字、無名数)	15 4		
5級	法(1桁)・実(2桁)あわせて3桁(30題) (無名数、整数) ただし実には0を使用しない。	30 4	法(1桁)・実(2桁)あわせて3桁(30題) (無名数、整数) ただし実には0を使用しない。	30 4	2桁の加算(1題5口、10字、無名数)	15 4		
6級	法(1桁)・実(2桁)あわせて3桁(30題) (無名数、整数)、 ただし、交互に実には0を使用する。	30 4	法(1桁)・商(2桁)あわせて3桁(30題) (無名数、整数)、 ただし、交互に実には0を使用する。	30 4	1桁・2桁の加算(1題4口、5字、無名数)	15 4		
7級	法(1桁)・実(2桁)あわせて3桁30題(無 名数、整数)、 ただし実が1題おきに1位が0の問題。	30 4	法(1桁)・商(2桁)あわせて3桁(30題) (無名数、整数)、 ただし商が1題おきに1位が0の問題。	30 4	1桁・2桁の加算(1題3口、4字、無名数)	15 4		
8級	法(1桁)・実(1桁)あわせて2桁で前半(15題) 法(1桁)・実(2桁)あわせて3桁で後半(15題) ただし実が1題おきに1位が0、1題おきに積が2桁。	30 4	法(1桁)・商(1桁)あわせて2桁前半(15題) 法(1桁)・商(2桁)あわせて3桁後半(15題)	30 4	1桁の加算(1題4口、4字、無名数)、 ただし繰り上がりは、足すと10になる 数の組み合わせ。	15 4		
9級					1桁の加算(1題3口、3字、無名数)15 題 A15題 B15題 C15題計45題	45 12		
10級					1桁の加算(1題2口、3字、無名数)(10題)、 (1題3口、3字、無名数)(5題) A15題 B15題 C15題計45題	45 12		