

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	1,600円	1～3級	900円	準3級～10級	800円
------	--------	------	------	---------	------
5. 申込方法
 - (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)】(段位の成績＝得点は2年間有効)

種目	初段	2段	3段	4段	5段	6段	7段	8段	9段	10段
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

【検定試験に関するお問い合わせ先】

公益社団法人 全国珠算学校連盟 検定委員会
 〒467-0850 名古屋市中種区今池3-1-3
 TEL 052-732-5051 fax 052-733-5413

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

(H30.4.1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)	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2年間有効
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	