

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	段位検定	1,600円	1～3級	900円	準3級～10級	800円	(消費税込)
--------	------	--------	------	------	---------	------	--------

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)】

【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 名古屋千種区今池 3-1-3
 Tel 052-732-5051 fax 052-733-5413

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

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

(H28.4.1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)				
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5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・実あわせて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 (無名数、整数)、 ただし実には0を使用しない。	30	4	法(1桁)・商(2桁)あわせて3桁 (無名数、整数)、 ただし商には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 (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 (無名数、整数)、 ただし、交互に商には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 (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 (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 A 15題 B 15題 C 15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) A 15題 B 15題 C 15題 計45題	45	12	