### 珠 算 能 力・暗 算 検 定 試 験 迌 令和3年度

日本商工会議所・鹿児島商工会議所・日本珠算連盟・鹿児島県珠算連盟

# 実施種目·級

試験日時及び(①珠算能力・暗算検定(鹿児島商工会議所で実施)

施行回	施行日 申込受付期間		合格発表日	
222回	令和 3年 6月27日(日)	5月10日(月)~ 5月27日(木)	7月 2日(金)	
223回	令和 3年10月24日(日)	9月 6日(月)~ 9月24日(金)	10月29日(金)	
224回	令和 4年 2月13日(日)	12月20日(月)~ 1月13日(木)	2月18日(金)	

•珠算: 1級, 2級, 3級, 4級, 5級, 680, 780, 880, 910 級

・暗算: 1級, 2級, 3級, 4級, 5級, 6級, 7~10級

・試験開始時刻:別途設定します

# ②珠算能力(下級)・暗算検定(鹿児島県珠算連盟会員塾で実施)

施行回	施行日	申込受付期間	合格発表日	
114回	令和 3年 4月11日(日)	2月22日(月)~ 3月11日(木)	4月16日(金)	
115回	令和 3年 8月 1日(日)	6月14日(月)~ 7月 5日(月)	8月 6日(金)	
116回	令和 3年12月12日(日)	10月25日(月)~11月11日(木)	12月17日(金)	

·珠算: 準1級, 準2級, 準3級, 4級, 5級, 6級, 7級, 8級, 9·10級

•暗算: 1級, 準1級, 2級, 準2級, 3級, 準3級, 4級, 5級, 6 &,  $7 \sim 10$  &

試験開始時刻:各会員塾で定める

# 受験料(税込)

(珠算) 1級2,340円 2級1,730円 3級1,530円  $4\sim6級1,020$ 円  $7\sim9\cdot10級910$ 円 準1級2,040円 準2級1,630円 準3級1,320円

(暗算) 1~10級(準1~3級含む)910円

- **申 込 方 法** 1. 所定の申込書に必要事項を記入し、受験料を添えて鹿児島商工会議所企業支援課まで お申し込みください。申込受付は平日の8時30分から17時までです。
  - 2. 試験時間の重ならない級については、2つの級を受験できます。
  - 3. 受理した申込書および受験料は、試験施行の中止等の事情がある場合のほかはお返しし ません。
  - 4. 締切後の受付および受験者の名義・級の変更はできません。

受 験 票 鹿児島商工会議所で実施する①の検定は試験日の6日前までに受験票を送付します。

証 合格証の交付は、合格発表日の1ヶ月後より行います。 合 格

- 受験上の注意 1. 試験当日、珠算能力検定1~6級の受験者(小学生以下を除く)は、氏名、生年月日、顔 写真のいずれも確認できる身分証明書を持参してください。 ※身分証明書…運転免許証や旅券(パスポート)、社員証、学生証など
  - 2. 試験開始後の試験会場への入場は認めません。
  - 3. 試験に関して不正行為を行った者は試験会場から退場させることがあります。
  - 4. 途中退場は病気等のやむをえない場合以外は認められません。
  - 5. 試験の施行後、不正が発覚した場合、当該受験者は失格または合格を取り消し、今後の 受験をお断りするなどの対応を取らせていただきます。
  - 6. 試験問題の内容および採点内容、採点基準・方法についてのご質問には、一切お答えでき ません。

### 合 格 点

■珠算能力検定…かけ算、わり算、みとり算の総合得点にて審査します。

	級	1級~3級	4級~6級	7級~9級	10級
湍	点	300点	300点	200点	200点
合	14 H	240点	210点	120点	60点

■暗算検定…かけ暗算、わり暗算、みとり暗算の総合得点にて審査します。

1127 20 = 1 1127 1 1 11		
級	1級~6級	7級~10級
満点	500点	500点
合格点	400点	400点以上を7級、350点以上を8級、300点以上を9級、 250点以上を10級とする。

## 鹿児島商工会議所 企業支援課

〒892-0842 鹿児島市東千石町1番38号 TEL:099-225-9522 FAX:099-227-1977 URL http://www.kagoshima-cci.or.jp/

	ÝΤΑ		谷・ 制限時间 「	生瓜日吐用
	級	種目	内容 法・実合わせて11桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、帯小数・小数の計算及び計	制限時間
		かけ算	算の結果、端数を処理するものを含む。(無名数は小数第3位未満、名数は円位未満を四捨五入)	
	1級	わり算	法・商合わせて10桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、帯小数・小数の計算及び計	30分
		みとり算	算の結果、端数を処理するものを含む。(無名数は小数第3位未満、名数は円位未満を四捨五入) 10桁の円名数の加算または加減算10額。(1額10口、1額の総字数100字)	
-		かけ算	法・実合わせて10桁の4の20類。その他は1級と同じ。	
	準1級	わり算	法・商合わせて9桁のもの20題。その他は1級と同じ。	30分
		みとり算	9桁の円名数の加算または加減算10題。(1題10口、1題の総字数90字)	
	O.VII	かけ算	法・実合わせて9桁のもの20題。その他は1級と同じ。	001
	2級	わり算みとり算	法・商合わせて8桁のもの20題。その他は1級と同じ。 8桁の円名数の加算または加減算10題。 (1題10口、1題の総字数80字)	30分
-		かけ算	法・実合わせて8桁のもの20題。その他は1級と同じ。	
	準2級	わり算	法・商合わせて7桁のもの20題。その他は1級と同じ。	30分
		みとり算	7桁の円名数の加算または加減算10題。(1題10口、1題の総字数70字)	
	O.VII	かり質	法・実合わせて7桁のもの20題。その他は1級と同じ。	004
<b>-4</b>	3級	わり算みとり算	法・商合わせて6桁のもの20題。その他は1級と同じ。 6桁の円名数の加算または加減算10題。 (1題10口、1題の総字数60字)	30分
珠		, , ,	法・実合わせて7桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題で、帯小数・小数の計算は無名数・	
		かけ算	名数各3題とし、計算の結果端数処理するものは含まない。	
	準3級	わり 算	法・商合わせて6桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題で、帯小数・小数の計算は無名数・	30分
	1 3/100		名数各3題とし、計算の結果端数処理するものは含まない。	00),
		みとり算	5桁の円名数の加算または加減算5題(1題10口、1題の総字数50字)および6桁の円名数の加算または加減算5題(1題10口、1題の総字数60字)の計10題。	
算		かけ算	法・実合わせて7桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、いずれも整数の計算。	
	4級	わり算	法・商合わせて6桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、いずれも整数の計算。	30分
ļ		みとり算	5桁の円名数の加算または加減算10題。(1題10口、1題の総字数50字)	
	5級	か け 算 わ り 算	法・実合わせて6桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、いずれも整数の計算。 法・商合わせて5桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、いずれも整数の計算。	201
	り形文	みとり算	伝・商音がせて3相が6020題。無名数の6010題、日名数の6010題とし、パリオに6釜数の計算。   4桁の円名数の加算または加減算10題。(1題10日、1題の総字数40字)	30分
-		かけ算	法・実合わせて5桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、いずれも整数の計算。	
	6級	わり算	法・商合わせて4桁のもの20題。無名数のもの10題、円名数のもの10題とし、いずれも整数の計算。	30分
		みとり算	3桁の円名数の加算または加減算10題。(1題10口、1題の総字数30字)	
	7級	か け 算 わ り 算	法・実合わせて4桁の無名数のもの10題で,全て整数の計算。 法・商合わせて4桁の無名数のもの10題で,全て整数の計算。	004
	1 719X	みとり算	伝*  商日47 色 C 4 11 10 無 日	20分
-		かけ算	法・実合わせて4桁の無名数のもの10題で、全て整数の計算。	
	8級	わり算	法・商合わせて3桁の無名数のもの10題で,全て整数の計算。	20分
-		みとり算	2桁の無名数の加算または加減算10題。(1題8口、1題の総字数16字)	
	9•10級	かり算みとり算	法・実合わせて3桁の無名数のもの20題で,全て整数の計算。   2桁の無名数の加算または加減算10題。 (1題5口、1題の総字数10字)	20分
		かけ暗算	法・実合わせて5桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	
	1級	わり暗算	法・商合わせて5桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分
		みとり暗算	3桁の無名数の加算または加減算20題。(1題10口、1題の総字数30字)	
		かけ暗算	法・実合わせて4桁(法2桁)の無名数のもの15題および法・実合わせて5桁の無名数のもの15題の計30題	
	No. 1 com	3	で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法2桁)の無名数のもの15題および法・商合わせて5桁の無名数のもの15題の計30題	4
	準1級	わり暗算	で、いずれも整数の計算。	12分
		みとり暗算	3桁の無名数の加算10題(1題7口、1題の総字数21字)および3桁の無名数の加算または加減算10題	
-			(1題10口、1題の総字数30字)の計20題。	
	2級	かけ暗算わり暗算	法・実合わせて4桁(法2桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法2桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分
	2/198	みとり暗算	3桁の無名数の加算20題。(1題7口、1題の総字数21字)	12),
ļ		かけ暗算	法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法2桁)の無名数のもの15題の	
		がり 明 昇	計30題で、いずれも整数の計算。	
	準2級		法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法2桁)の無名数のもの15題の 計30題で、いずれも整数の計算。	12分
暗		7. 1 10 mile hohe	31500 B く、パリルも歪数の計算。   3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)および3桁の無名数の加算10題(1題7口、1題の	
		- ハ 13 /11 10五 省		
L		みとり暗算	総字数21字)の計20題。	
ŀ	O.VIT	かけ暗算	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	10.0
	3級	かけ暗算 わり暗算	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分
-	3級	かけ暗算 わり暗算 みとり暗算	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字)	12分
質	3級	かけ暗算 わり暗算	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。	12分
算		かけ暗算 わり暗算 みとり暗算 かけ暗算	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題	
· 算	3級 準3級	かけ暗算 わり暗算 かけ暗算 かけ暗算	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。	12分
<b>算</b>		かけ暗算 わり暗算 みとり暗算 かけ暗算	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題	
算		かけり暗音 算算 かけけ 暗音 第 かけ 時 暗 第 みとり 時 第 かけ 時 第	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	
<b>算</b>		かけ暗 第 第 第 かけ 暗 かり 暗 かり 暗 かけ 時 かけ 暗 かけ 暗 なとり 暗 なとり 暗 などり 暗 などり 暗 などり に	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	
算 -	準3級	かけ 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数10字)	12分
算	準3級 4級	かけ 明時 時時 時時 かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ の の の の の の の の の の の の の	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・ 東合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数10字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分
算	準3級	かりり 時 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗 暗	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 と桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数10字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分
算 第 - -	準3級 4級	かけ 明時 時時 時時 かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ かけ の の の の の の の の の の の の の	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・ 東合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数10字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分
算 第 - -	準3級 4級	かけらりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりり	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・適合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・高合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・複合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・高合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・第合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・第合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・第合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分
算 - -	準3級 4級 5級 6級	かけらりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりり	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・再合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・高合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分 12分 12分
算	準3級 4級 5級	かけらりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりりり	総字数21字)の計20題。 法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 3桁の無名数の加算20題。(1題5口、1題の総字数15字) 法・実合わせて3桁の無名数のもの15題および法・実合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの15題および法・商合わせて4桁(法1桁)の無名数のもの15題の計30題で、いずれも整数の計算。 2桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数10字)および3桁の無名数の加算10題(1題5口、1題の総字数15字)の計20題。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・適合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・実合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・高合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・複合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・商合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・高合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・第合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・第合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。 法・第合わせて3桁の無名数のもの30題で、いずれも整数の計算。	12分 12分 12分