

「鉱物鑑定検定」実施要項

◇ 鉱物鑑定士・鉱物鑑定士補 認定基準に基づき、「鉱物鑑定検定」を以下のように実施する。

1. 受検資格

- ・ 原則 小学3年生以上。(1人で受検できること)
- ・ 最初は「鉱物鑑定8級検定」から受検し、合格した者のみ次の級を受検することができる。
- ・ 飛び級や併願は認めない。

2. 「鉱物鑑定検定」の内容と合格基準

- ・ 鉱物鑑定士による講習会后、休憩をはさみ、「鉱物鑑定検定」を行う。5～3級は講習会なし。
- ・ 講習会は、「鉱物鑑定検定」の内容を中心に行う。「鉱物鑑定基準鉱物」については、下記3。

以下の合格基準により、それぞれの級の合格とし、次の級を受検できる。

級	出題	「鉱物鑑定検定」の内容	合格基準	講習時間	検定時間
8	文章による問題 50点	・ 鉱物種とは何か ・ 8級の鉱物鑑定基準鉱物について	70/100点以上	2時間	45分間
	実技(肉眼鑑定) 50点	・ 8級の鉱物鑑定基準鉱物(23種)			
7	文章による問題 50点	・ 8級までの内容 ・ 7～8級の鉱物鑑定基準鉱物について ・ 鉱物の観察方法と採集方法 ・ 硬度・比重・へき開・蛍光など鉱物の性質 ・ 色・結晶やへき開などの性質・産状による見分け方	70/100点以上	2時間	45分間
	実技(肉眼鑑定) 50点	・ 7～8級の鉱物鑑定基準鉱物(57種)			
6	文章による問題 50点	・ 7級までの内容 ・ 6～8級の鉱物鑑定基準鉱物について ・ 鉱物の硬度・比重・磁性・放射性 ・ 鉱物の化学組成・結晶系・結晶形態・酸に対する反応など ・ 鉱物の産状と産出鉱物 ペグマタイト・スカルン・超塩基性岩・変成岩・熱水鉱床・火山などに産する鉱物 ・ 鉱物鑑定の的の絞り方 ・ 元素記号の読み方や化学組成による分類	70/100点以上	2時間	45分間
	実技(肉眼鑑定) 50点	・ 6～8級の鉱物鑑定基準鉱物(108種)			
5	文章による問題 50点	・ 6級までの内容 ・ 5～8級の鉱物鑑定基準鉱物について ・ 鉱物の英名 ・ 日本の有名鉱物産地と産出鉱物	70/100点以上	なし	45分間
	実技(肉眼鑑定) 50点	・ 5～8級の鉱物鑑定基準鉱物(161種)			
4	文章による問題 50点	・ 5級までの内容 ・ 4～8級の鉱物鑑定基準鉱物について ・ 鉱物学的な知識・鉱物標本の管理の仕方	70/100点以上	なし	60分間
	実技(肉眼鑑定) 50点	・ 4～8級の鉱物鑑定基準鉱物(212種)			
3	文章による問題 30点	・ 4級までの内容 ・ 4～8級の鉱物鑑定基準鉱物について ・ 鉱物種全般についての鉱物学的な知識	80/100点以上	なし	60分間
	実技(肉眼鑑定) 70点	・ 4～8級の鉱物鑑定基準鉱物及び肉眼で識別できる範囲での鉱物種全般			
2	下記6に記載				
1	下記6に記載				

3. 鉱物鑑定基準鉱物表

* 鉱物グループ名 () はグループ内の鉱物が上の級で出る鉱物

分類 \ 級	8 級	7 級	6 級	5 級	4 級
元素鉱物	自然金 石墨 自然硫黄	自然銅 自然銀	自然水銀 ダイヤモンド	自然蒼鉛	自然砒 自然テルル
硫化鉱物 砒化鉱物	閃亜鉛鉱 黄銅鉱 方鉛鉱 辰砂 黄鉄鉱	斑銅鉱 輝安鉱 硫砒鉄鉱 輝水鉛鉱	四面銅鉱* 磁硫鉄鉱 ベルチェ鉱 鶏冠石 石黄	硫カドミウム鉱 紅砒ニッケル鉱 針ニッケル鉱 銅藍 輝蒼鉛鉱 輝コバルト鉱 白鉄鉱 濃紅銀鉱と淡紅銀鉱	輝銅鉱とジュールレ鉱 針銀鉱 閃マンガン鉱 黄錫鉱 硫砒銅鉱 キューバ鉱 車骨鉱 毛鉱
酸化鉱物	磁鉄鉱 石英 オパール	コランダム 赤鉄鉱 ルチル 錫石	赤銅鉱 苦土スピネル チタン鉄鉱 鋭錐石 板チタン石 フェルグソン石* 鉄重石	緑マンガン鉱 ヤコブス鉱 クロム苦土鉱と、 クロム鉄鉱 ハウスマン鉱 鱗珪石 クリストバル石 二酸化マンガン鉱* ブルース石 針鉄鉱	鉄スピネル 金緑石 パイロファン石 コルンブ石* 閃ウラン鉱 ギブス石 ダイアスポア 水マンガン鉱
ハロゲン化鉱物	螢石		岩塩	アタカマ鉱	
炭酸塩鉱物	方解石 藍銅鉱 孔雀石	アラレ石	菱苦土石 菱マンガン鉱 苦灰石 白鉛鉱	菱亜鉛鉱 菱鉄鉱	水苦土石 アルチニー石
硫酸塩鉱物 タングステン酸塩鉱物 モリブデン酸塩鉱物 クロム酸塩鉱物	石膏	重晶石 灰重石	硬石膏 天青石 硫酸鉛鉱	プロシヤン銅鉱 青鉛鉱 モリブデン鉛鉱	明礬石 鉄明礬石 紅鉛鉱
磷酸塩鉱物 砒酸塩鉱物 バナジン酸塩鉱物		磷灰石* 藍鉄鉱	緑鉛鉱 ミメット鉱 バナジン鉛鉱 磷銅ウラン石 磷灰ウラン石	ゼノタイム* モナズ石* スコロド石 コバルト華	オリーブ銅鉱 アダム鉱 斜開銅鉱 銀星石 トルコ石
珪酸塩鉱物	(カンラン石*) (ザクロ石*) トパズ (輝石*) (角閃石*) (雲母*) (長石*)	苦土カンラン石 鉄カンラン石 ジルコン 珪線石 紅柱石 藍晶石 緑柱石 リチア電気石 鉄電気石 透輝石 灰鉄輝石 ヒスイ輝石 普通輝石 普通角閃石* 珪灰石 白雲母 黒雲母* カリ長石* (斜長石*)	鉄礬ザクロ石 マンガン礬ザクロ石 灰礬ザクロ石 灰鉄ザクロ石 十字石 チタン石 異極鉱 斜灰礬石と灰礬石 緑礬石 紅礬石 褐礬石 ベスブ石 斧石* 堇青石 透閃石 緑閃石 葡萄石 魚眼石* 滑石 リチア雲母* 珪孔雀石 曹長石 灰長石	テフロ石 ブラウン鉱 ダトー石 ガドリ石* 珪灰鉄鉱 頑火輝石 リチア輝石 バラ輝石と、 バロクスマンガン石 イネス石 緑泥石* 蛇紋石* 方ソーダ石 ラズライト 方沸石 ダンブリ石 柱石* ソーダ沸石 濁沸石 輝沸石* 束沸石* 十字沸石* 菱沸石*	珪亜鉛鉱 苦礬ザクロ石 灰クロムザクロ石 斜ヒューム石 スパー石 デュモルチ石 ローソン石 パンペリー石* ズニ石 苦土電気石 大隅石* 翠銅鉱 ヨハンセン輝石 エジリン 藍閃石 ペクトライト 真珠雲母 スティルプノメレン カリオピライト 白榴石 カスミ石 ペタル石
合計数	17 + (6)	33 + (1)	51	53	51

4. 「鉱物鑑定検定」の日程（予定）

「鉱物鑑定検定」会場		実施月	8級	7級	6級	5級	4級	3級
東京	上智大学	6月上旬	—	○	○	○	○	○
〃	東京ミネラルショー	12月上旬	○	—	—	—	—	—
京都	(財)益富地学会館	1月下旬	—	—	—	○	○	○
〃	(財)益富地学会館	6月下旬	—	—	—	○	○	○
〃	石ふしぎ大発見展	10月上旬	○	○	○	○	—	—
大阪	石ふしぎ大発見展	4月下旬	○	○	○	○	—	—
名古屋	名古屋ミネラルショー	8月下旬	○	○	○	○	—	—

5. 「鉱物鑑定検定」の検定料（消費税を含む）

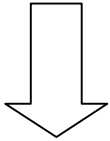
- ・「鉱物鑑定検定」の検定料は、以下の通りである。
- ・「鉱物鑑定検定8級」のみ検定料に認定料が含まれ、検定結果により受検者全員に（財）益富地学会館認定の「鉱物鑑定士補8級」もしくは「鉱物鑑定士補9級」を認定し、認定証を発行する。
- ・「鉱物鑑定検定7级以上」に合格し、（財）益富地学会館認定の鉱物鑑定士・鉱物鑑定士補の認定を希望する者は、『（財）益富地学会館認定 鉱物鑑定士・鉱物鑑定士補認定基準』を参照のこと。
- ・ 鉱物鑑定士補や鉱物鑑定士の認定を希望しなくても、「鉱物鑑定検定」の受検は可能である。

「鉱物鑑定検定」の検定料

等級	鉱物鑑定検定料	等級	鉱物鑑定検定料
8級	¥3,000-	3級	¥10,000-
7級	¥3,000-	2級	—
6級	¥3,000-	1級	—
5級	¥5,000-		
4級	¥5,000-		

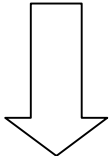
6. 「鉍物鑑定検定」の出願・受検・認定までの手続き

「鉍物鑑定検定」の出願申込書の請求



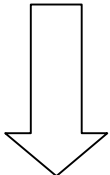
- ・規定の「鉍物鑑定検定」出願申込書と資料を（財）益富地学会館に請求してください。
- ・検定日の約2ヶ月前より、ホームページからもダウンロード可能です。

「鉍物鑑定検定」の出願申込書に記入・ （財）益富地学会館へ送付



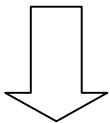
- ・規定の「鉍物鑑定検定」出願申込書に記入し、郵送もしくはFAXやメールでご提出ください。（受検票を郵送しますので、「鉍物鑑定検定」の2週間前には必着をお願いします。定員に空きがある場合は、当日「鉍物鑑定検定」会場でお申込みも可能です。定員になり次第締め切らせていただきます。

「鉍物鑑定検定」の受検票の受取



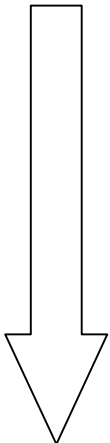
- ・規定の「鉍物鑑定検定」出願申込書の提出から、約2週間程度で受検票が郵送で届き、出願予約完了です。
- ・鉍物鑑定検定日の1週間前に受検票が届かない場合は、（財）益富地学会館へご連絡ください。

「鉍物鑑定検定」の当日



- ・検定料は、当日「鉍物鑑定検定」の会場受付にてお支払いください。

「鉍物鑑定検定」の結果と合否通知の受取



- ・検定日から、約2週間後に「鉍物鑑定検定」の結果と合否通知が郵送で届きます。
- ・「鉍物鑑定検定8級」の受検者には、検定料に認定料が含まれていますので、結果により、「鉍物鑑定士補8級」または「鉍物鑑定士補9級」の認定証が届きます。
- ・「鉍物鑑定検定7級」以上の合格者には「鉍物鑑定士補」、「鉍物鑑定検定3級」以上の合格者には、「鉍物鑑定士」の規定の認定申請書と認定料振込用紙が、郵送で届きます。
- ・認定申請は任意です。認定を希望されなくても受検可能です。

（財）益富地学会館が認定する鉍物鑑定士・鉍物鑑定士補の認定を ご希望の方は、規定の認定申請書にて申請

- ・（財）益富地学会館認定の「鉍物鑑定士」の認定登録と「鉍物鑑定士補」の認定の申請（認定料の納金）は、随時可能です。
- ・認定申請月の、翌月上旬に「鉍物鑑定士委員会」の承認を受け、認定証が届きます。
- ・規定の認定申請書はホームページからもダウンロード可能です。

7. 当日の持ち物

- ・受検票 ・ 鉱物鑑定検定料 ・ 筆記用具 ・ ルーペ
- ・参考書と基準鉱物表は、持ち込み可能（8級・7級のみ）

8. 参考書

「鉱物鑑定検定8級」の受検者には、下記の書籍を推薦しています。
(財)益富地学会館やホームページでも販売しています。

- ・保育社 『検索入門 鉱物・岩石』
- ・学研 『ポケット版 学研の図鑑7 鉱物・岩石』
- ・学研 『増補改訂版 フィールドベスト図鑑 VOL.14 日本の鉱物』

9. 「鉱物鑑定検定」の受検上の注意

下記に該当する行為をした受検者は、その場で退場・失格とし、答案の採点はいたしません。
不正行為が合格・認定後に判明した場合は、その合格・認定を取り消し、以後の受検を断る場合があります。

- ・本人以外が受検する。
- ・「鉱物鑑定検定」の講師（鉱物鑑定士）の指示に従わない
- ・他の受検者に迷惑をかける。
- ・携帯電話などを使用する。
- ・カメラや録音機器などを使用する。
- ・答案用紙の持ち出しをする。
- ・「鉱物鑑定検定」中に、無断で退席する。
- ・その他の不正行為。

10. 受付時のQ&A

Q1. 初めて受検します。何級から受ければいいですか？

初めての方は、8級から受検していただきます。

合格すれば「鉱物鑑定士補8級」、不合格のとき、講習会を受けたことで「鉱物鑑定士補9級」が認定されます。

Q2. 初心者でも大丈夫ですか？

「鉱物鑑定検定8級」は、初心者向けですので最近鉱物に興味を持ち始められた方は大歓迎です。
検定前の講習会で、8級基準鉱物の現物を見せながら詳しく説明をしますので初めての方も大丈夫です。
もしも事前学習をされるのであれば、鉱物鑑定検定実施要綱内の「鉱物鑑定基準鉱物表」の鉱物を図鑑などで調べておいてください。

Q3. 小学生でも受検できますか？

高学年なら大丈夫です。低学年（1，2年生）は、お断りしています。3年生くらいのお子さんでも問題の漢字や意味が難しいかもしれませんが。読めない漢字は、講師に質問をしてもらえれば、読み方のみ、お答えします。保護者の付き添いはできませんので、1人で受検していただくことになります。そういうことができるお子さんでしたら、受検していただいてもかまいません。

Q4. 講習会だけを受けることはできますか？

講習会のみは、お断りしています。

Q5. だいたいどれくらいの時間がかかりますか？

講習会と検定でだいたい3時間くらいです。講習会が2時間、休憩をはさみ、検定を行います。
検定は、できた人から提出して帰っていただきますので、早い方だと10分くらいで終わられる場合もあります。

Q 6. どのような検定ですか？

各級に基準鉱物があり、その級の**鉱物の肉眼鑑定ができるようになるための検定**です。
「鉱物鑑定検定」には、文章による問題と実技（肉眼鑑定）があります。

Q 7. テキストは必要ですか？

テキストはありませんが、参考図書として紹介している本はあります。「鉱物鑑定検定7級8級」のみ資料持込可能ですので、参考図書やご自分が持っておられる図鑑等を持って来てもらってかまいません。また、「鉱物鑑定検定7級8級」は、検定前の講習会で基準鉱物について詳しく説明をしますので、絶対に必要ということはありません。

Q 8. ルーペは必要ですか？

ルーペは、これから鉱物を学習する上で必要なものです。当日貸出用がありますが、ご自分用のものを持っておかれることをお勧めします。(財) 益富地学会館でも販売しております。

Q 9. 7級からの受検は可能ですか？

7級は、8級を認定されてから受検してください。上記1の受検資格をご覧ください。

Q 10. この(財) 益富地学会館認定の鉱物鑑定士・鉱物鑑定士補の「鉱物鑑定検定」や認定は、何かの役に立ちますか。

今のところ、就職や進学に有利ということはありませんが、今後有利な事業所が出てくるかもしれません。

Q 11. 結果はいつごろ届きますか？

結果は、受検後2週間ぐらいで郵送いたします。但し、年末の東京での受検結果は、年明けになります。

Q 12. 出願申込受付はいつからですか？

鉱物鑑定検定日の2ヶ月前から受付し、検定日の2週間前（規定の出願申込書必着）まで受付予約をしています。お早めにお申込みください。定員に達していなければ、当日検定会場でも受付できます。詳しくは、ホームページをご覧ください。 (財) 益富地学会館にお問い合わせください。

1 1. 個人情報の取り扱いについて

(財) 益富地学会館が実施する「鉱物鑑定検定」の申込によって取得した個人情報は、当該「鉱物鑑定検定」の実施、検定結果の送付や鉱物鑑定士・鉱物鑑定士補の当該認定目的の遂行に必要な範囲で使用する。

「鉱物鑑定検定」の業務に関して得た個人情報は、原則として公開しない。
但し、以下に該当する場合は本人の同意なく当該第三者に情報の提供をすることがある。

1. 法令に基づき、警察、裁判所等の国や地方の諸機関より、個人情報の開示が求められた場合
2. (財) 益富地学会館の権利や財産を保護するために開示が必要な場合
3. その他、正当な事由がある場合

本検定の出願申込者は、上記の事項について同意しているものとみなす。

1 2. 「鉱物鑑定検定」の出願申込に関する問合せ

(財) 益富地学会館内 「鉱物鑑定士委員会」事務局

〒602-8012 京都市上京区出水通烏丸西入 中出水町394

TEL: 075-441-3280 Fax: 075-441-6897

<http://www.masutomi.or.jp> E-mail: info@masutomi.or.jp

改正 2011年4月1日



「鉱物鑑定検定」出願申込書

申込方法：下記にご記入の上、郵送または FAX・メールにてお申込みください。

この出願申込書の提出をもって、正式な申込と致します。(検定日 2 週間前までに必着)
受付終了後、2 週間以内に事務局より受検票を郵送致します。

() 年 () 月 () 日実施の 「鉱物鑑定検定 () 級」の受検を申し込みます。			
会 場 <small>(○をつけてください)</small>	東京 ・ 名古屋 ・ 大阪 ・ 京都		
フリガナ		<small>○をつけて ください。</small>	同好会会員・地学研究会会員・ 賛助会会員・一般・高校生・ 中学生・小学生 (3 年生以上)
氏 名		会員 番号	<small>(会員の方のみご記入ください)</small>
住 所	〒		
電話番号		FAX	
E-mail	@		
生年月日	西暦	年 月	日生まれ () 歳
現在の取得級			
取得年月日	<small>(取得級をお持ちの方のみご記入ください)</small>		

- * 会員とは、(財) 益富地学会館の同好会、賛助会及び日本地学研究会に入会している方です。
- * 楷書ではっきりとご記入の上、お送り下さい。
- * ご提出された個人情報は、「鉱物鑑定検定」に関わる業務以外の目的で使用することはありません。
- * 定員に達した時点で、受付を終了致します。

《提出先》

(財) 益富地学会館内「鉱物鑑定士委員会」事務局 宛

〒602-8012 京都市上京区出水通烏丸西入 中出水町 394

TEL : 075-441-3280

FAX : 075-441-6897

E-mail : info@masutomi.or.jp