

2026
年度



生物分類技能検定

アグリマイスター顕彰制度
マリンマイスター顕彰制度
埼玉県高校生専門資格等取得表彰制度
評価対象

全国300ヶ所のCBTテストセンターで受験!

※CBT=コンピューター・ベースド・テストング

3級
4級

学校一括申込

受験料を割引!!

3級・4級 CBTの特徴

- 正解をマウスで選んで解答するコンピューター試験です。
- 試験期間は2ヶ月間です。都合のよい日時・会場を選んで受験できます。
- 3級と4級を両方受験することもできます。(各級1回まで)
- 試験終了時にその場で得点と合否がわかる「即時判定」です。

3級・4級 学校一括申込とは

- 受験料が割引になります。
- 受験者全員分を一括で先生から申し込まれます。(受験者1名から受付)
- 先生から配られる「受験チケット番号」を使い、受験者各自が、都合のよい日時・会場をWeb予約して受験します。
- 先生には、受験者全員分の試験結果一覧が送付され、学校カリキュラムに活用できます。

詳細は、検定Webサイトで!

学校一括申込期間 / 試験期間

申込期間 4月1日(水) ~ 5月26日(火) (メール申込)

試験期間 7月31日(金) ~ 9月28日(月)

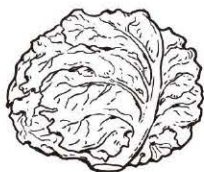
受験料(税込)

3級 6,000円 (通常受験料から600円引き)

4級 4,000円 (通常受験料から400円引き)

例題

この野菜が属する科をひとつ選びなさい。



- ① セリ科
- ② キク科
- ③ ウリ科
- ④ アブラナ科

解説

身近な野菜の分類に関する問題で、図の野菜はキャベツです。選択肢のうち、①セリ科には特有の香りをもつ植物が多く、ニンジンやセロリが属します。②キク科にはレタスやシュンギク、③ウリ科にはキュウリやカボチャなどが属します。④アブラナ科にはキャベツやブロッコリー、ダイコンなど食用とされる種類が多く含まれています。したがって、正解は④アブラナ科です。身近な野菜や果物が何科に属しているか、調べてみましょう。

※正解は裏面です



一般財団法人
自然環境研究センター
検定事務局

〒130-8606 東京都墨田区江東橋3-3-7
<http://www.jwrc.or.jp/>



TEL 03-6659-6110 (平日10時~17時)

FAX 03-6659-6320

✕ @bunruikentei さんをフォロー

試験情報を発信中!!



学校一括
申込で

受験しているのはこんな人たちです！

- 生物に興味がある中学生、高校生、専門学校生、大学生
- 「アグリマイスター」を目指す農業系高校生
- 「マリンマイスター」を目指す水産・海洋系高校生
- 授業や部活で身につけた知識を活かして資格を取りたい
- 進学や就職に活かしたい
- 動物が好き！植物が好き！生物が好き！

生物分類 技能検定 とは

- ・動植物に関心のある中高生から、生物調査にかかわる専門家までを対象とした生物分類の資格試験です。
- ・1級から4級まであり、3、4級は生物に興味のある中高生から一般の方々を、1、2級は生物調査を職業とする専門家を主な受験対象としています。
- ・さらなるキャリアアップに活かすことができます。
アグリマイスター顕彰制度やマリンマイスター顕彰制度の認定資格です。
- ・進学や就職で評価されます。
自然環境保全に関わる業務に必要な資格として全国の官公庁で活用されています。大学の総合型選抜や推薦入学、一般企業の採用でも求められている資格です。

改訂2版
生物分類
技能検定
3級・4級解説集

生物分類技能検定
テーマ別解説集の
改訂2版！

※色チェックシート付き



好評発売中！

改訂2版 生物分類技能検定3級・4級解説集 定価 **2,299円** (税込)
(送料はAmazon規定による)

3級・4級試験問題集 近年の試験問題と解答を収録 定価 **2,079円** (税込)
(送料はAmazon規定による)

●ご注文は [amazon.co.jp](https://www.amazon.co.jp) から <https://www.amazon.co.jp/>

2026年度 学校一括申込

申込期間 ▶ 4月1日(水) ~ 5月26日(火) (メール申込)

試験期間

7月31日(金) ~ 9月28日(月)

受験料 (税込)

3級 ▶ 6,000円 税込 (通常受験料から600円引き)

4級 ▶ 4,000円 税込 (通常受験料から400円引き)



一般財団法人
自然環境研究センター
検定事務局

〒130-8606 東京都墨田区江東橋3-3-7

TEL 03-6659-6110 (平日10時~17時)

FAX 03-6659-6320

生物分類技能検定

検索

<http://www.jwrc.or.jp/>



【正解：④アブラナ科】