

日本理科検定協会の実施する検定を、柴山義塾の御器所駅前校を会場としておこなうものです。

時間	【集合】16:00 【検定】2級 16:20-17:30、3-5級 16:20-17:10、6-8級 16:20-17:05
会場	御器所駅前校（地下鉄桜通線御器所駅4番出口すぐ。TEL 052-853-1735）
検定料	【2級】5,000円(税込)、【3-5級】4,000円(税込)、【6-8級】3,000円(税込)
持ち物	筆記用具、電卓も使用可(ただし関数電卓、解析可能電卓は不可)。
注意	答案用紙に ①自宅の郵便番号 ②西暦の生年月日 を記入する必要があります。
申込締切	4/20(水) ※下記の申込書にご記入の上、現金を添えて(塾生は口座振替も可)担当講師にご提出ください。なお翌日以降のキャンセルはできませんので、ご注意ください。

階級	レベル	出題内容
2級 (科目別)	高校基礎	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎の4科目から選択 ※ 科目別受験なので、受験級は「物理基礎2級」などと記入してください。
3級	中3	[第1分野] 運動とエネルギー、化学変化とイオン、科学技術と人間 [第2分野] 生命の連続性、地球と宇宙、自然と人間
4級	中2	[第1分野] 電流とその利用、化学変化と原子、分子 [第2分野] 動物の生活と生物の変遷、気象とその変化
5級	中1	[第1分野] 身近な物理現象、身の回りの物質 [第2分野] 植物の生活と種類、大地の成り立ちと変化
6級	小6	[物資・エネルギー] 燃焼の仕組み、水溶液の性質、てこの規則性、電気の利用 [生命・地球] 人体のつくりと働き、植物の養分と水の通り道、生物と環境、土地のつくりと変化、月と太陽
7級	小5	[物質・エネルギー] 物の溶け方、振り子の運動、電流のはたらき [生命・地球] 植物の発芽・成長・結実、動物の誕生、流水のはたらき、天気の変化
8級	小4	[物質・エネルギー] 空気と水の性質、金属・水・空気と温度、電気のはたらき [生命・地球] 人体のつくりと運動、季節の生物、天気のように、月と星

※ 保護者さまや兄弟、友人など塾生以外の方も受験できます。

※ 出題内容は、レベルの学年の学習内容全範囲です。ダブル受験もできます。

2022/5/14(土) 理科検定申込書

(ふりがな)

【所属(申込)校】 _____ 校 【学年】 小・中・高 _____ 年 【氏名】 _____

【受験級】 _____ 級 【生年月日】 西暦 _____ 年(和暦 _____ 年) _____ 月 _____ 日

【受験料】 _____ 円(税込) 【緊急連絡先(保護者携帯など)】 _____

(申込受付日 _____ 担当講師名 _____ 備考 _____)

日本理科検定協会の実施する検定を、柴山義塾の御器所駅前校を会場としておこなうものです。

時間	【集合】 16:00 【検定】 2級 16:20-17:30、3-5級 16:20-17:10、6-8級 16:20-17:05
会場	御器所駅前校 (地下鉄桜通線御器所駅4番出口すぐ。TEL 052-853-1735)
検定料	【2級】 5,000 円(税込)、【3-5級】 4,000 円(税込)、【6-8級】 3,000 円(税込)
持ち物	筆記用具、電卓も使用可(ただし関数電卓、解析可能電卓は不可)。
注意	答案用紙に ①自宅の郵便番号 ②西暦の生年月日 を記入する必要があります。
申込締切	9/28(水) ※下記の申込書にご記入の上、現金を添えて(塾生は口座振替も可)担当講師にご提出ください。なお翌日以降のキャンセルはできませんので、ご注意ください。

階級	レベル	出題内容
2級 (科目別)	高校基礎	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎の4科目から選択 ※ 科目別受験なので、受験級は「物理基礎2級」などと記入してください。
3級	中3	[第1分野] 運動とエネルギー、化学変化とイオン、科学技術と人間 [第2分野] 生命の連続性、地球と宇宙、自然と人間
4級	中2	[第1分野] 電流とその利用、化学変化と原子、分子 [第2分野] 動物の生活と生物の変遷、気象とその変化
5級	中1	[第1分野] 身近な物理現象、身の回りの物質 [第2分野] 植物の生活と種類、大地の成り立ちと変化
6級	小6	[物資・エネルギー] 燃焼の仕組み、水溶液の性質、てこの規則性、電気の利用 [生命・地球] 人体のつくりと働き、植物の養分と水の通り道、生物と環境、 土地のつくりと変化、月と太陽
7級	小5	[物質・エネルギー] 物の溶け方、振り子の運動、電流のはたらき [生命・地球] 植物の発芽・成長・結実、動物の誕生、流水のはたらき、天気の変化
8級	小4	[物質・エネルギー] 空気と水の性質、金属・水・空気と温度、電気のはたらき [生命・地球] 人体のつくりと運動、季節の生物、天気のように、月と星

※ 保護者さまや兄弟、友人など塾生以外の方も受験できます。

※ 出題内容は、レベルの学年の学習内容全範囲です。ダブル受験もできます。

2022/10/22 (土) 理科検定申込書

(ふりがな)

【所属(申込)校】 _____ 校 【学年】 小・中・高 _____ 年 【氏名】 _____

【受験級】 _____ 級 【生年月日】 西暦 _____ 年(和暦 _____ 年) _____ 月 _____ 日

【受験料】 _____ 円(税込) 【緊急連絡先(保護者携帯など)】 _____

(申込受付日 _____ 担当講師名 _____ 備考 _____)