



一般社団法人

雇用問題研究会

仕事に対する興味・関心や自信から、自分のパーソナリティを理解する

職業レディネス・テスト【VRT】

Vocational Readiness Test (VRT)



中学校用ページ

■編著： 独立行政法人 労働政策研究・研修機構

職業レディネス・テスト(VRT)は、自分がどんな職業分野に興味を持ち、どのような職業分野ならやっていく自信があるかなどを測定します。

職業体験の事前準備にご活用いただけます。

種類	職業興味検査
目的	職業選択への関心・意欲を高める 進路学習、職業情報の学習 自分自身について考えてみる機会として 生徒の個性理解のため
販売対象	中学、高校、高専、専門学校、短大、大学、職業訓練校、職業相談機関等
実施対象	上記学校の生徒・学生、求職者
場面	職場体験の事前学習、キャリア教育の授業
形式	ペーパー版
所要時間	回答 40～45分程度 自己採点 15分程度 ※当会へ判定依頼 3～4週間程度 ワーク「結果の見方・生かし方」実施 40～45分程度

商品名 職業レディネス・テスト[第3版] 検査用紙[中学生用]《1名分》

内容：問題用紙、回答用紙(中学生用)、結果の見方・生かし方 各1部

価格 300円(税込)

商品名 職業レディネス・テスト[第3版] 手引

価格 1,430円(税込)

※ **基本的に学校等教育機関、職業訓練・就業支援機関等への販売となります。**個人の方については、[当会主催のVRTに関するセミナー](#)を受講されたことのある方、またはキャリア・コンサルタント等の資格をお持ちの方に限りご購入いただけます。その際は購入申請を行っていただき、当会で確認の上での販売となりますので、まずはお問い合わせください。 [🔗](#)

注) アセスメント・ツールの購入には会員登録が必要です。ご希望商品の「カートに入れる」ボタンをクリック後に表示される画面より、新規会員登録あるいはログインしてください。

「パーソナルレポート」判定料金

提供方法	1名分税込価格
PDFファイル	320円
プリント	340円
PDFファイル+プリント	380円

※ 検査済み回答用紙を採点部へお送りいただくことで、判定お申し込みとなります。事前のご連絡は不要です。「[判定依頼](#)」をご確認ください。

※ PDFファイルの提供方法は、判定ご依頼数により変わります。

1. VRTで測定するもの 

2. 検査の流れ 

3. 検査の実施 

4. 判定方法 

5. 判定依頼 

6. 資料請求 

職場体験の事前準備に

自分はどのような働き方で、どのような仕事がしたいのか、あるいはしたくないのか。どのようなことに自信があるのか、あるいはないのか。職業レディネス・テストは、自分について考えるための材料を提供し、自己理解を支援します。

職業レディネス・テストの結果についてグループワークをすれば、生徒はしたいこと、自信のあることが人によって違っていて、一人ひとりに個性があることに気づきます。

職業レディネス・テストを実施することで、生徒は世の中には多くの職業があるということに気づき、職業(仕事)への興味・関心が芽ばえます。

その後に職場体験を行えば、取り組む意識・意欲が違ってきます。

職場体験ができない場合でも、職業レディネス・テストを活用すれば、「世の中にはいろいろな職業がある」ことを知る機会を得ることができます。

- 『職業研究』誌 「中学校におけるキャリア支援」VRTに関する記事一覧 [▶](#)

VRTで測定するもの

「職業興味」「基礎的志向性」「職務遂行の自信度」を測定

アメリカの心理学者J. L. ホランドによって類型化された6つの職業領域(現実的、研究的、芸術的、社会的、企業的、慣習的)への興味・自信と3方向の日常行動特性(対情報、対人、対物)から、職業興味と職務遂行に関する自信度、基礎的志向性の特徴がわかります。

興味・自信の6タイプと基礎的志向性の3タイプでパーソナリティを測定



6つの職業領域 – 職業志向性 (A 検査で興味、C 検査で自信を測定)

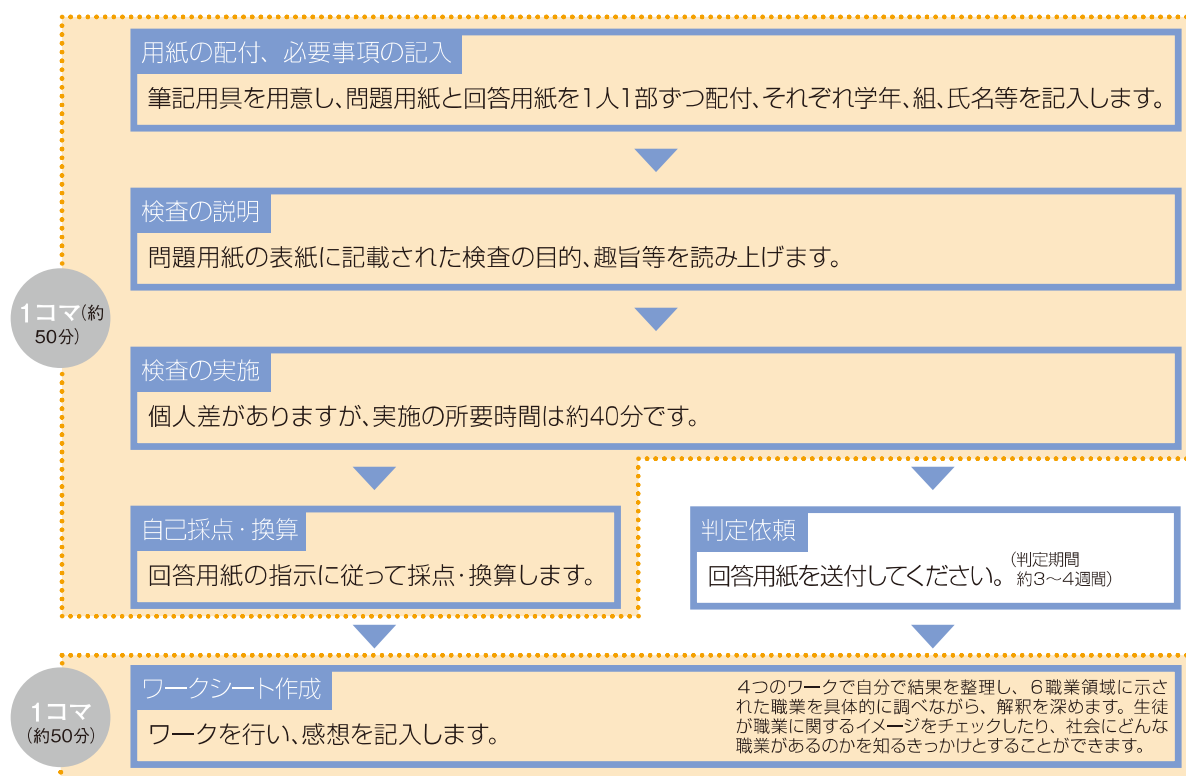
現実的職業領域 〔Realistic Scale〕	機械や物体を対象とする具体的で実際的な仕事や活動の領域
研究的職業領域 〔Investigative Scale〕	研究や調査のような研究的、探索的な仕事や活動の領域
芸術的職業領域 〔Artistic Scale〕	音楽、美術、文学等を対象とするような仕事や活動の領域
社会的職業領域 〔Social Scale〕	人と接したり、人に奉仕したりする仕事や活動の領域
企業的職業領域 〔Enterprising Scale〕	企画・立案したり、組織の運営や経営等の仕事や活動の領域
慣習的職業領域 〔Conventional Scale〕	定まった方式や規則、習慣を重視したり、それに従って行うような仕事や活動の領域

職業への興味・関心の基礎となる3つの志向性 – 基礎的志向性 (B検査で測定)

対情報関係志向 〔Data Orientation〕	各種の知識、情報、概念などを取り扱うことに対して、個人の諸特性が方向づけられている
対人関係志向 〔People Orientation〕	主として人に直接かかわっていくような活動に対して、個人の諸特性が方向づけられている
対物関係志向 〔Thing Orientation〕	直接、機械や道具、装置などのいわゆるモノを取り扱うことに対して、個人の諸特性が方向づけられている

[^ 戻る](#)

検査の流れ



検査結果をもとに、ワークシート「結果の見方・生かし方」の作成による本人の自己理解の促進、進路指導ガイダンス、面談での本人へのフィードバックなどで効果的な活用につなげることができます。

※お申込みから検査実施、判定、お支払いまでの流れ(194KB)をご確認ください。

検査の実施

生徒用



● 問題用紙

● 回答用紙
(中学生用)

[詳細はこちら](#)

指導者用



● 手引

● VRT 実施・解説
マニュアル



● 問題読み上げ音声 (ダウンロード)

[詳細はこちら](#)

[^ 用紙お申込み](#)

判定方法

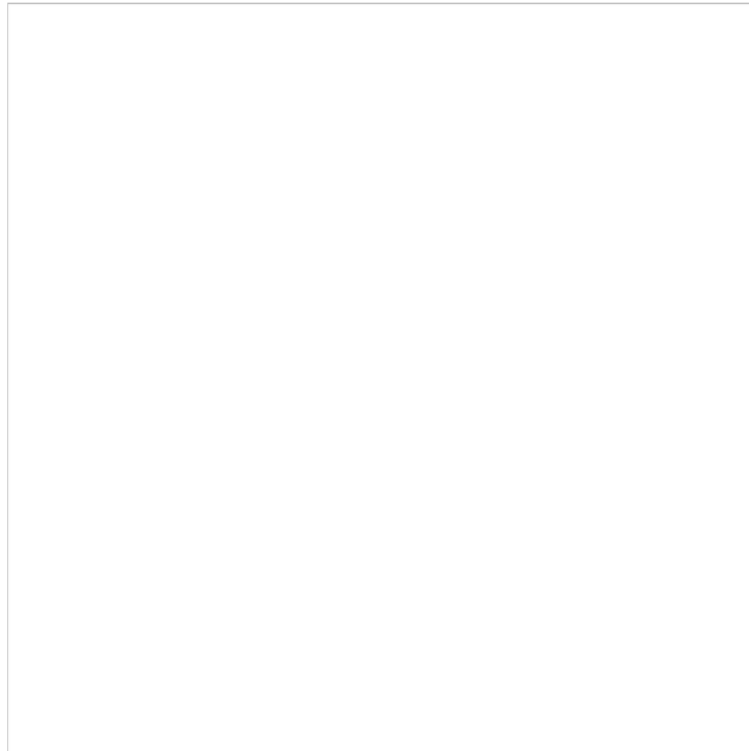
2種類の判定方法からお選びいただけます。

自己採点	回答用紙を使って生徒が自己採点する
当会へ判定依頼	回答用紙を当会採点部へ送付、当会よりコンピュータによる判定結果票を提供

ワークシート「結果の見方・生かし方」

4つのワークを通して、自分で結果を整理、分析します。また、興味を生かせる職業を具体的に知り、生徒が職業に関するイメージをチェックしたり、社会にどんな職業があるのかを知るきっかけとすることができます。

※ 自己採点・当会へ判定依頼にかかわらず、結果を整理するために必ず必要になります。



判定結果票

生徒用



● **パーソナルレポート**



● **職業一覧表**

[詳細はこちら](#)

指導者用



● **クラス別結果一覧表**



● **学年集計表**



● **VRT 実施・解説
マニュアル**



● **職業一覧表**

[詳細はこちら](#)

判定結果見本をご希望の方は『[資料請求](#)』よりお申し込みください。PDFファイルをダウンロードしていただけます。

資料に関するお問い合わせ——雇用問題研究会 普及促進課 電話 03-5651-7072

判定結果の厳正な管理とプライバシー保護(個人情報の保護と秘密保持)に万全を期しております。

■ [プライバシーポリシー](#)

[^ 戻る](#)

判定依頼

判定のご依頼は、検査済み回答用紙と判定依頼書を下記採点部へお送りください。

一般社団法人 雇用問題研究会 採点部
〒017-0888 秋田県大館市水門前75-4
電話 0186-57-8541
※お問い合わせは受け付けていません

- 検査済み回答用紙と判定依頼書を採点部へお送りいただくことで、お申し込みとなります。
- 回答用紙は性別欄への記入を確認の上、学年・学科・クラス別にまとめてください。
- 受検者名簿を同封してください。
- 回答用紙整理欄への記入は不要です。

[判定依頼書をダウンロード\(710KB\)](#)

判定に要する期間は、採点部に到着してから通常で3～4週間程です。繁忙の時期により多少異なりますので、詳しくはお問い合わせください。

判定依頼に関するお問い合わせ先

雇用問題研究会 管理課

電話 03-5651-7071 FAX 03-5651-7077 / [お問い合わせフォーム](#)

[^ 戻る](#)

資料請求

下記資料をご希望の方は『[資料請求](#)』よりお申し込みください。PDFファイルをダウンロードしていただけます。

- 判定結果見本(パーソナルレポート、職業一覧表、クラス別結果一覧表、学年集計表)
- VRT実施・解説マニュアル
- VRTパンフレット

資料に関するお問い合わせ——雇用問題研究会 普及促進課 電話 03-5651-7072

[^ 用紙お申込み](#)

[^ 戻る](#)



一般社団法人

雇用問題研究会

仕事に対する興味・関心や自信から、自分のパーソナリティを理解する

職業レディネス・テスト【VRT】

Vocational Readiness Test (VRT)



高校用ページ

■編著： 独立行政法人 労働政策研究・研修機構

職業レディネス・テスト(VRT)は、自分がどんな職業分野に興味を持ち、どのような職業分野ならやっていく自信があるかなどを測定します。

キャリア教育でご活用いただけます。

種類	職業興味検査
目的	職業選択への関心・意欲を高める 進路学習、職業情報の学習 自分自身について考えてみる機会として 生徒の個性理解のため
販売対象	中学、高校、高専、専門学校、短大、大学、職業訓練校、職業相談機関等
実施対象	上記学校の生徒・学生、求職者
場面	キャリア教育
形式	ペーパー版
所要時間	回答 40～45分程度 自己採点 15分程度 ※当会へ判定依頼 3～4週間程度 ワーク「結果の見方・生かし方」実施 40～45分程度

商品名 職業レディネス・テスト[第3版] 検査用紙[高校生用/大学生用]《1名分》

内容：問題用紙、回答用紙(高校生以上用)、結果の見方・生かし方 各1部

価格 300円(税込)

商品名 職業レディネス・テスト[第3版] 手引

価格 1,430円(税込)

※ **基本的に学校等教育機関、職業訓練・就業支援機関等への販売となります。**個人の方については、[当会主催のVRTに関するセミナー](#)を受講されたことのある方、またはキャリア・コンサルタント等の資格をお持ちの方に限りご購入いただけます。その際は購入申請を行っていただき、当会で確認の上での販売となりますので、まずはお問い合わせください。 [🔗](#)

注) アセスメント・ツールの購入には会員登録が必要です。ご希望商品の「カートに入れる」ボタンをクリック後に表示される画面より、新規会員登録あるいはログインしてください。

「パーソナルレポート」判定料金

提供方法	1名分税込価格
PDFファイル	320円
プリント	340円
PDFファイル+プリント	380円

※ 検査済み回答用紙を採点部へお送りいただくことで、判定お申し込みとなります。事前のご連絡は不要です。「[判定依頼](#)」をご確認ください。

※ PDFファイルの提供方法は、判定ご依頼数により変わります。

■ 『[職業研究](#)』 [🔗](#) 誌 「[高校におけるキャリア支援](#)」VRTに関する記事一覧 [🔗](#)

■ 活用事例 ● [都立小松川高校](#) [🔗](#)

1. VRTで測定するもの [▼](#)

2. 検査の流れ [▼](#)

3. 検査の実施 [▼](#)

4. 判定方法 [▼](#)

5. 判定依頼 [▼](#)

6. 資料請求 [▼](#)

VRTで測定するもの

「職業興味」「基礎的志向性」「職務遂行の自信度」を測定

アメリカの心理学者J. L. ホランドによって類型化された6つの職業領域(現実的、研究的、芸術的、社会的、企業的、慣習的)への興味・自信と3方向の日常行動特性(対情報、対人、対物)から、職業興味と職務遂行に関する自信度、基礎的志向性の特徴がわかります。

興味・自信の6タイプと基礎的志向性の3タイプでパーソナリティを測定

6つの職業領域 – 職業志向性(A検査で興味、C検査で自信を測定)

現実的職業領域
{Realistic Scale}

機械や物体を対象とする具体的で実際的な仕事や活動の領域

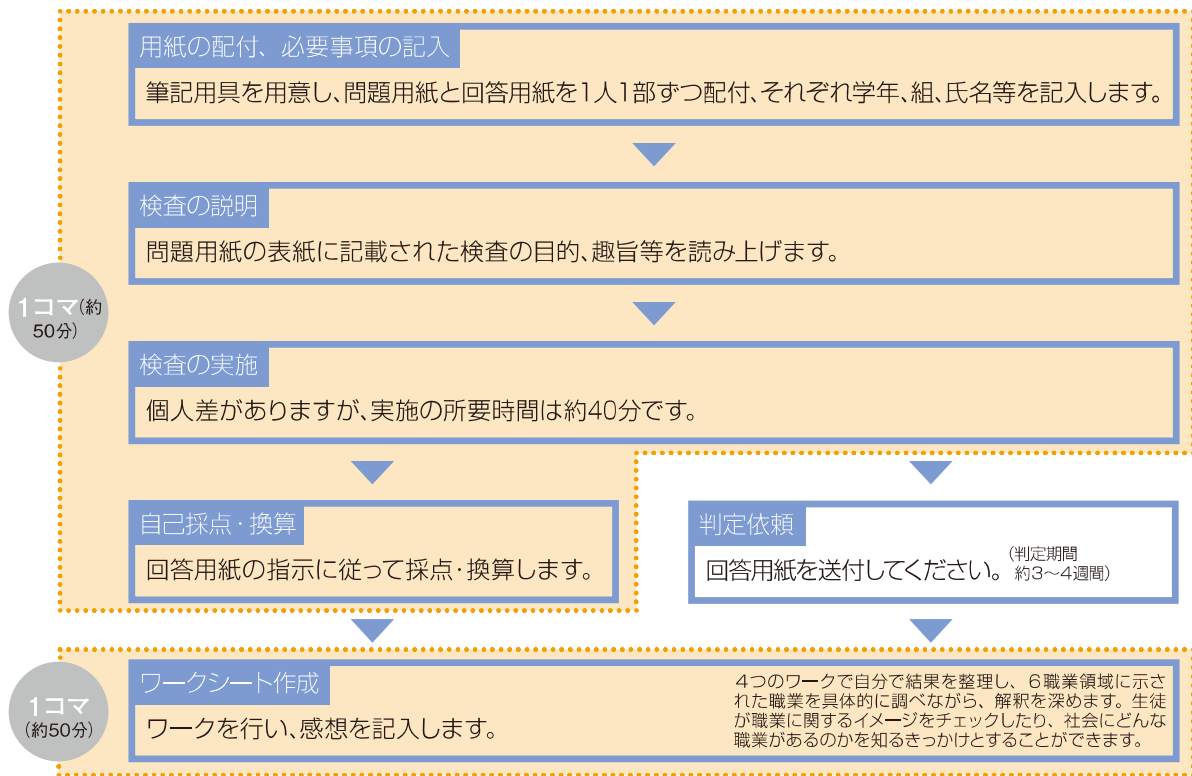
研究的職業領域 〔Investigative Scale〕	研究や調査のような研究的、探索的な仕事や活動の領域
芸術的職業領域 〔Artistic Scale〕	音楽、美術、文学等を対象とするような仕事や活動の領域
社会的職業領域 〔Social Scale〕	人と接したり、人に奉仕したりする仕事や活動の領域
企業的職業領域 〔Enterprising Scale〕	企画・立案したり、組織の運営や経営等の仕事や活動の領域
慣習的職業領域 〔Conventional Scale〕	定まった方式や規則、習慣を重視したり、それに従って行うような仕事や活動の領域

職業への興味・関心の基礎となる3つの志向性 – 基礎的志向性 (B検査で測定)

対情報関係志向 〔Data Orientation〕	各種の知識、情報、概念などを取り扱うことに対して、個人の諸特性が方向づけられている
対人関係志向 〔People Orientation〕	主として人に直接かかわっていくような活動に対して、個人の諸特性が方向づけられている
対物関係志向 〔Thing Orientation〕	直接、機械や道具、装置などのいわゆるモノを取り扱うことに対して、個人の諸特性が方向づけられている

[^ 戻る](#)

検査の流れ



検査結果をもとに、ワークシート「結果の見方・生かし方」の作成による本人の自己理解の促進、進路指導ガイダンス、面談での本人へのフィードバックなどで効果的な活用につなげることができます。

※お申込みから検査実施、判定、お支払いまでの流れ(194KB)をご確認ください。

[^ 戻る](#)

検査の実施

生徒用



- 問題用紙
- 回答用紙
(高校生以上用)

[詳細はこちら](#)

指導者用



- 手引
- VRT 実施・解説
マニュアル



- 問題読み上げ音声 (ダウンロード)

[詳細はこちら](#)

[^ 用紙お申込み](#)

[^ 戻る](#)

判定方法

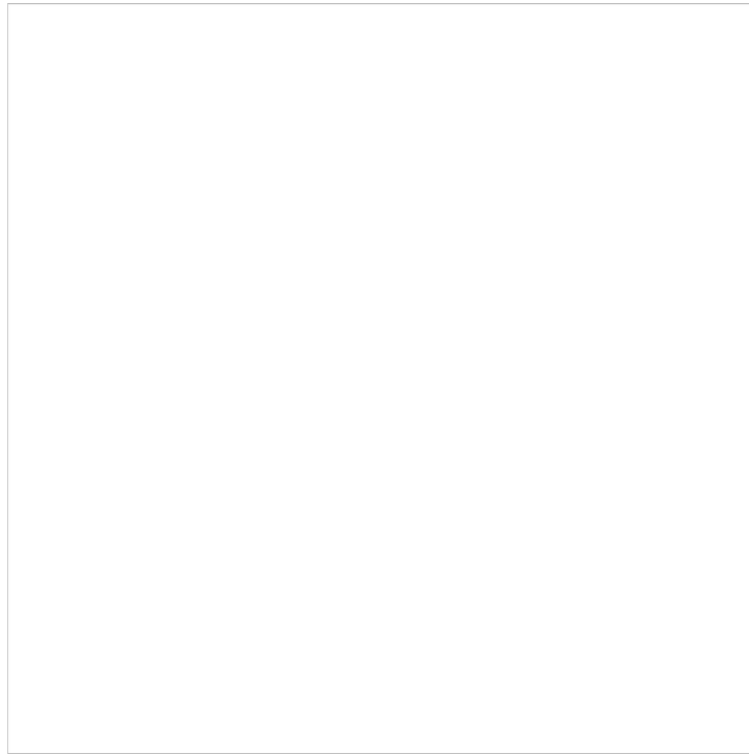
2種類の判定方法からお選びいただけます。

自己採点	回答用紙を使って生徒が自己採点する
当会へ判定依頼	回答用紙を当会採点部へ送付、当会よりコンピュータによる判定結果票を提供

ワークシート「結果の見方・生かし方」

4つのワークを通して、自分で結果を整理、分析します。また、興味を生かせる職業を具体的に知り、生徒が職業に関するイメージをチェックしたり、社会にどんな職業があるのかを知るきっかけとすることができます。

※ 自己採点・当会へ判定依頼にかかわらず、結果を整理するために必ず必要になります。



判定結果票

生徒用



● **パーソナルレポート**



● **職業一覧表**

[詳細はこちら](#)

指導者用



● **クラス別結果一覧表**



● **学年集計表**



● **VRT 実施・解説
マニュアル**



● **職業一覧表**

[詳細はこちら](#)

判定結果見本をご希望の方は『[資料請求](#)』よりお申し込みください。PDFファイルをダウンロードしていただけます。

資料に関するお問い合わせ——雇用問題研究会 普及促進課 電話 03-5651-7072

判定結果の厳正な管理とプライバシー保護(個人情報の保護と秘密保持)に万全を期しております。

判定依頼

判定のご依頼は、検査済み回答用紙と判定依頼書を下記採点部へお送りください。

一般社団法人 雇用問題研究会 採点部
〒017-0888 秋田県大館市水門前75-4
電話 0186-57-8541
※お問い合わせは受け付けていません

- 検査済み回答用紙と判定依頼書を採点部へお送りいただくことで、お申し込みとなります。
- 回答用紙は性別欄への記入を確認の上、学年・学科・クラス別にまとめてください。
- 受検者名簿を同封してください。
- 回答用紙整理欄への記入は不要です。

[判定依頼書をダウンロード\(710KB\)](#)

判定に要する期間は、採点部に到着してから通常で3～4週間程です。繁忙の時期により多少異なりますので、詳しくはお問い合わせください。

判定依頼に関するお問い合わせ先

雇用問題研究会 管理課

電話 03-5651-7071 FAX 03-5651-7077 / [お問い合わせフォーム](#)

資料請求

下記資料をご希望の方は『[資料請求](#)』よりお申し込みください。PDFファイルをダウンロードしていただけます。

- 判定結果見本(パーソナルレポート、職業一覧表、クラス別結果一覧表、学年集計表)
- VRT実施・解説マニュアル
- VRTパンフレット

資料に関するお問い合わせ——雇用問題研究会 普及促進課 電話 03-5651-7072

[^ 用紙お申込み](#)

[^ 戻る](#)

Copyright © 2004-2024 一般社団法人 雇用問題研究会 All Rights Reserved.



一般社団法人

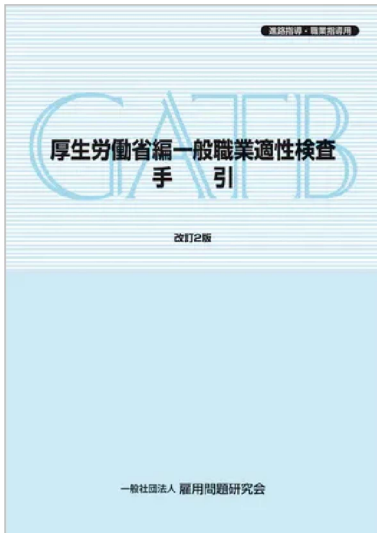
雇用問題研究会

能力面から適性を把握し、職業との相性を考える自己理解ツール

厚生労働省編一般職業適性検査【GATB】

[進路指導・職業指導用]

General Aptitude Test Battery (GATB)



中学校・高校用ページ

■編著： 厚生労働省職業安定局

厚生労働省編一般職業適性検査[進路指導・職業指導用](GATB)は、多様な職業分野で必要とされる9種の能力(適性)を測定します。

進路指導、職業指導にご活用いただけます。

種類	職業能力適性検査
目的	職業選択への関心・意欲を高めるため 生徒の個性理解のため 自分自身について考えてみる機会を与えるため 進路学習、職業情報の学習のため
対象	中学(2年生以上)・高校・高専・専門学校・短大・大学・職業訓練校・職業相談機関等
場面	進路指導、職業指導
形式	紙筆検査
所要時間	検査実施 45~50分程度(紙筆検査のみの場合) 当会へ判定依頼 3~4週間程度 ※正答表・換算表を用いた手作業での採点・換算 1名分40分程度 ワーク「結果の見方・生かし方」実施 40~45分程度

商品名 厚生労働省編一般職業適性検査[進路指導・職業指導用] 検査用紙

価格 300円(税込)

商品名 厚生労働省編一般職業適性検査[進路指導・職業指導用] 手引(改訂2版)

採点盤付き

価格 1,210円(税込)

商品名 厚生労働省編一般職業適性検査[進路指導・職業指導用] 結果の見方・生かし方[中高生用]

価格 30円(税込)

商品名 厚生労働省編一般職業適性検査[進路指導・職業指導用] Q&A集

価格 880円(税込)

※ **基本的に学校等教育機関、職業訓練・就業支援機関等への販売となります。**個人の方については、[当会主催のGATB\[進路指導・職業指導用\]に関するセミナー](#)を受講されたことのある方、またはキャリア・コンサルタント等の資格をお持ちの方に限りご購入いただけます。その際は購入申請を行っていただき、当会で確認の上での販売となりますので、まずはお問い合わせください。 [➡](#)

- 「結果の見方・生かし方[中高生用]」は、当会へ判定をご依頼の場合は無料でPDFファイルをご提供します。
- 「Q&A集」については[こちら](#) [➡](#)をご確認ください。

注) アセスメント・ツールの購入には会員登録が必要です。ご希望商品の「カートに入れる」ボタンをクリック後に表示される画面より、新規会員登録あるいはログインしてください。

「プラスコース」判定料金

提供方法	1名分税込価格
PDFファイル	400円
プリント	420円
PDFファイル+プリント	460円

「ベーシックコース」判定料金

提供方法	1名分税込価格
PDFファイル	360円
プリント	380円
PDFファイル+プリント	420円

※ 解答済み検査用紙を採点部へお送りいただくことで、判定お申し込みとなります。事前のご連絡は不要です。「判定依頼」をご確認ください。

※ PDFファイルの提供方法は、判定ご依頼数により変わります。

1. GATBでわかること ▼

2. 検査の流れ ▼

3. 検査の実施 ▼

4. 判定方法 ▼

5. 判定依頼 ▼

6. 資料請求 ▼

■ 『職業研究』誌 「高校におけるキャリア支援」GATBに関する記事一覧 [▶](#)

GATBでわかること

多様な職業分野で必要とされる9種の適性能を測定

15種類の下位検査(うち11種類が紙筆検査＝筆記検査、4種類が器具検査)から9種の適性能を測定します。

紙筆検査

G 知的能力 [General Intelligence]	説明・教示や諸原理・諸概念を理解したり、推理し、判断したりする能力。一般的な学習力。
V 言語能力 [Verbal Aptitude]	言語相互の関係および文章や句の意味を理解し、それを有効に使いこなす能力。
N 数理能力 [Numerical Aptitude]	計算を正確に速く行うとともに、応用問題を解き、推論する能力。
Q 書記的知覚 [Clerical Perception]	文字や数字を直感的に見分け、違いを見つけ、校正する能力。文字や数字に限らず、対象をすばやく知覚する能力。
S 空間判断力 [Spatial Aptitude]	立体形を理解したり、平面図から立体を想像したり、考えたりする能力。物体間の位置関係とその変化を正しく理解する能力。
P 形態知覚 [Form Perception]	物体あるいは図形を見比べて、その形や陰影、線の太さや長さなど細かい差異を正確に見分ける能力。
K 運動共応 [Motor Coordination]	データ入力等、眼で見ながら、手で迅速な運動を正しくコントロールする能力。

器具検査

F 指先の器用さ [Finger Dexterity]	組立作業などに必要な指先の器用さ。小さいものを巧みに取り扱う能力。
M 手腕の器用さ [Manual Dexterity]	ハンドルやレバーを巧みに操作するなど、物を取り上げたり、定められた位置関係で正確にすばやく持ち替えたりするなどの、手腕や手首を巧みに動かす能力。

※ 器具検査を行うには「検査盤」が必要です。検査盤については[竹井機器工業株式会社](#) へお問い合わせください。当会での取り扱いはありません。

13領域40適性職業群と測定された適性能を照合

適性職業群とは、さまざまな職業を、その職業が必要としている適性能の種類と水準(所要適性能基準)によって40のグループに分けたものです。13領域40適性職業群の所要適性能基準と、個人の適性能得点を照合することによって、幅広く適職を吟味することができます。

照合結果は3段階(H：基準を満たしている、m：基準をほぼ満たしている、L：基準を満たしていない)で表示されます。

下位検査、適性職業群について詳しくはパンフレットでご確認ください。

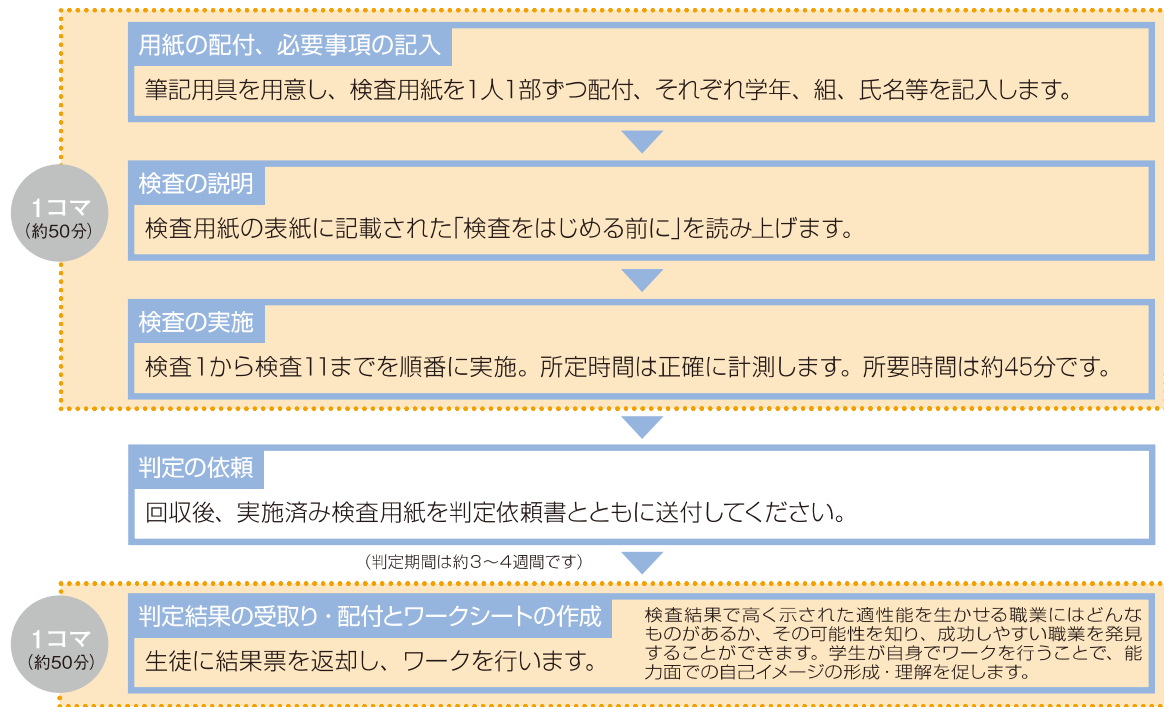
『資料請求』よりお申し込みください。PDFファイルをダウンロードしていただけます。

資料に関するお問い合わせ——雇用問題研究会 普及促進課 電話 03-5651-7072

[^ 戻る](#)

検査の流れ

紙筆検査の場合



※お申込みから検査実施、判定、お支払いまでの流れ(194KB)をご確認ください。

- 生徒は鉛筆を使用します(シャープペンシルやボールペンは不可)。
- 検査結果をもとに、生徒がワークシート「結果の見方・生かし方」を作成することで自己理解の促進につながります。また、進路指導ガイダンス、面談などで検査結果を本人へフィードバックすることで効果的な活用につながることができます。

[^ 戻る](#)

検査の実施

生徒用



● 検査用紙

[詳細はこちら](#)

指導者用




● 手引 ● 実施者用



● 検査実施用指示音声 (ダウンロード)

[詳細はこちら](#)

[^ 用紙お申込み](#)

[^ 戻る](#)

判定方法

2種類の判定方法からお選びいただけます。

指導者が採点・判定	指導者が手引を参照して採点、換算点を出し、検査用紙に付属の結果記録票・適性職業群整理票を作成して判定。(1人分40分程度。実施済み検査用紙は検査実施者が保管または廃棄してください。)
当会へ判定依頼	検査用紙を当会採点部へ送付、当会よりコンピュータによる判定結果票を提供

判定コース

2コースからお選びいただけます。

プラスコース
(中学・高校生向け)

得点や他者との比較にとらわれすぎることなく、自分の強み、能力特徴に注目します。本人自身の各能力を比較してどの能力が優れているかを把握できるようになっており、

将来を見据えた進路選択に役立ちます。原則として、中学・高校生向けコースです。

ベーシックコース

適性能得点により、自分の結果が他者と比べてどの位置にあるか、職業が必要とする基準(所要適性能基準)を満たしているかがわかります。

プラスコース

生徒用



- 個人結果票プラス 1/2 (学生・生徒用)
- 個人結果票プラス 2/2 (学生・生徒用)



- 結果の見方・生かし方

[詳細はこちら](#)

指導者用



- クラス一覧表
- 学年集計表
- 検査結果解説・活用ガイド



- 個人結果票プラス 1/2 (指導者用)
- 結果の見方・生かし方 (教師・指導者用)

[詳細はこちら](#)

ベーシックコース

生徒用



- 結果票 1/2
- 結果票 2/2



- 結果の見方・生かし方

[詳細はこちら](#)

指導者用



- クラス一覧表
- 学年集計表



- 結果の見方・生かし方(教師・指導者用)
- 結果票の見方

[詳細はこちら](#)

判定結果見本をご希望の方は『[資料請求](#)』よりお申し込みください。PDFファイルをダウンロードしていただけます。

資料に関するお問い合わせ——雇用問題研究会 普及促進課 電話 03-5651-7072

判定結果の厳正な管理とプライバシー保護(個人情報の保護と秘密保持)に万全を期しております。

■ [プライバシーポリシー](#)

[^ 戻る](#)

判定依頼

判定のご依頼は、解答済み検査用紙と判定依頼書を下記採点部へお送りください。

一般社団法人 雇用問題研究会 採点部
〒017-0888 秋田県大館市水門前75-4
電話 0186-57-8541
※お問い合わせは受け付けていません

- 解答済み検査用紙と判定依頼書を採点部へお送りいただくことで、お申し込みとなります。
- 検査用紙は学年・学科・クラス別にまとめてください。
- 受検者名簿を同封してください。

[判定依頼書をダウンロード\(710KB\)](#)

判定に要する期間は、採点部に到着してから通常で3～4週間程です。繁忙の時期により多少異なりますので、詳しくはお問い合わせください。

判定依頼に関するお問い合わせ先

雇用問題研究会 管理課

電話 03-5651-7071 FAX 03-5651-7077 / [お問い合わせフォーム](#)

[^ 戻る](#)

資料請求

下記資料をご希望の方は『[資料請求](#)』よりお申し込みください。PDFファイルをダウンロードしていただけます。

- 判定結果見本(ベーシックコース、プラスコース)
- 結果の見方・生かし方
- GATBパンフレット

資料に関するお問い合わせ——雇用問題研究会 普及促進課 電話 03-5651-7072

[^ 用紙お申込み](#)

[^ 戻る](#)