スタディーサポート/進路マップ基礎力診断テスト WEB解答形式(進路・学習同日版) 推奨環境、受験環境チェックのご案内

貴校にて、『スタディーサポート 進路・学習同日版/進路マップ基礎力診断テスト 進路・学習同日版』(以下、進路・学習同日版)を安心してご実施いただくために、以下「1.動作環境に関する注意事項」をご覧ください。貴校の学校ネットワーク、生徒端末で支障なくご受験が可能かどうかを確認したい場合にご利用いただける、受験環境チェックツールもご用意しております。

1. 動作環境に関する注意事項

- 進路・学習同日版では、「マナビジョン」上でWEB解答入力を行うため、生徒一人一台の通信端末が必要となります。
- 進路・学習同日版のお申込みに際しては、以下いずれかをご確認のうえ、お申込みを行ってください。
 - A: 貴校の環境が推奨環境 (参照「2.推奨環境について」) を満たしているかご確認いただく。
 - B: 受験環境チェックを実施し(参照「3.受験環境チェックの実施方法」)、その結果に問題がないことをご確認いただく。
 - ※上記A Bいずれかをご確認いただかず、お申込み・ご実施された場合、受験当日にスムーズに実施できない可能性が ございます。お申込み前に必ずご確認いただくよう、お願いいたします。
- 受験環境チェックは以下2つの方法がございます。いずれかのご実施をお選びください。
 【先生用チェック】 先生が、生徒端末を使ってお一人でチェックをする
 【生徒用チェック】 当日受験予定の生徒全員で、時間をあわせてチェックをする

2. 推奨環境について

- 推奨環境は下記をご確認ください。
- ネットワーク推奨環境(下り最大 2 Mbps)は、最も通信量の多い画面でも数秒以内の応答速度を想定しています。

Web解答入力システムの利用には「マナビジョン」へのログインが必要です PC スマートフォン・タブレット ブラウザ ブラウザ 種類 アプリ 日本語版 iIOS17.0 以上 iOS**17.0**以 OS Android12.0以上 Android12.0以上 Windows10/11 iOS:Safari最新版 Edge(Chromium) ブラウザ Android: Google Google Chrome最 Chrome最新版 新版

デバイス推奨環境

※2025年度の対応OSです。実態に合わせて、上位パージョンの追加、下位パージョンの削除の可能性があります。

ネットワーク推奨環境

進路・学習同日版・解答入力システムの通信量は以下の通りです



生徒一人当たり

下り最大2Mbps、上り最大1Mbps

※上記は数秒以内での応答を想定した速度です

3. 受験環境チェックの実施方法(先生用)

(1) 受験環境チェック専用 WEB ページへのアクセス

受験時に利用する生徒用端末、ネットワークで、下記の専用 WEB ページにアクセスいただきます。



https://manabi-gakushu.benesse.ne.jp/op/stp-kankyo/day/?mode=teacher

(2) 受験環境チェックの実施方法

- 受験で利用する端末、ネットワーク、場所(教室など)にて環境チェックを行ってください。
- 受験環境チェックにかかる時間の目安は、準備含めて**約5~10分**です。

(2) 受験環境チェックの実施手順

① 専用 WEB ページにアクセスしてください。



② 当日、同時に受験する人数を選択してください。



③【チェック開始】を押してください。



④ 5分以内にチェック結果が表示されます。



チェック結果 (表示は以下 2 通り)



すべての通信が問題なく行えました。

瞬間同時接続時の応答時間は、最大約5秒でした。(詳細は以下をご確認ください。)

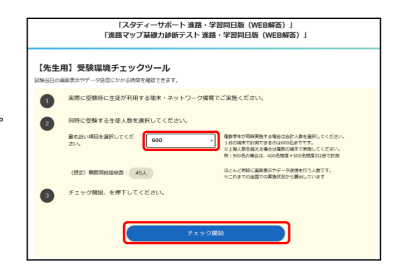
⇒問題なくご実施いただける速度環境です。



一部の計測が時間内に終わりませんでした。

計測が時間内に終わらなかった場合は、こちらの<u>「計測がうまくいかない場合(p3)」</u>を ご確認ください。

⇒一部の計測が時間内に終わらなかった場合は、次ページ「(2)計測がうまくいかなかった場合」をご覧ください。



4. 受験環境チェックの結果の見方 (先生用)

(1) 計測が問題ない場合

チェック結果



結果詳細

「同時接続数」に表示した人数分のデータ 送受信を行った結果が表示されます。

左の例では、画面表示(下り)は5秒程度、解答データ送信(上り)は、1秒で完了しており、問題なくご実施いただけます。

(2) 計測がうまくいかなかった場合

チェック結果



結果詳細

「同時接続数」に表示した人数分のデータ 送受信を行った結果が表示されます。

左の例では、解答データ送信(上り)は 3秒で完了し、画面表示(下り)は約 10 名程度は2秒で表示されますが、他の生徒 は時間内に表示されませんでした。

計測が終わらなかった場合、以下をお試しください。

□計測位置、時間を変更して再度先生用環境チェックを行う

アクセスポイントから遠く日常的に接続が弱い場所等の場合や、チェックした時間帯に、別の学年等で大容量の通信を 行っていた場合など、その時間・場所の影響によって計測が終わらなかった可能性がありますので、再度お試しください。

上記をお試しいただいても、計測が時間内に終わらなかった場合、進路・学習同日版の受験時に、特にデータ送受信量が多い 画面においては、データ送受信に5分以上かかることが想定されますので、ご実施形態は、マークシートでのご実施も含めてご検 討ください。実施の可能性をより精緻に確認したい場合は、接続人数に近い生徒数でご確認ください。確認方法は「生徒用受 験環境チェック」に記載しております。

5. 受験環境チェックの実施方法(生徒用)

(1) 受験環境チェック専用 WEB ページへのアクセス

- ✓ **受験時に利用する生徒用端末、ネットワークで**、下記の専用 WEB ページにアクセスしてください。
 - ▶ 生徒向け「受験環境チェックの手引き」を本資料に付属しておりますので、 印刷して生徒に配付していただくと、受験環境チェック指示がスムーズに行えます。



進路・学習同日版 受験環境チェックツール(2025年度用)

https://manabi-gakushu.benesse.ne.jp/op/stp-kankyo/day/

(2) 受験環境チェックの実施方法

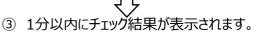
- 受験で利用する生徒用端末、ネットワーク、場所(教室など)にて環境チェックを行ってください。
- 受験環境チェックにかかる時間の目安は、準備含めて**約5分**です。

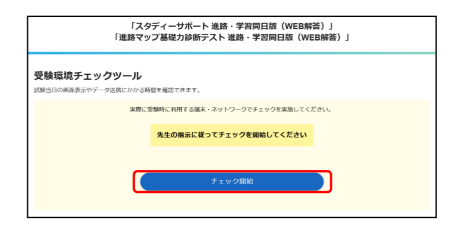
(3) 受験環境チェックの実施手順

① 専用 WEB ページにアクセスしてください。



② 【チェック開始】を押してください。





チェック結果 (表示は以下 2 通り)



⇒問題なくご実施いただける速度環境です。



⇒一部の計測が時間内に終わらなかった場合は、前ページ「(2)計測がうまくいかなかった場合」をご覧ください。

各クラス結果を学年全体で集約してください。

6. FAQ

1	計測をやり直してみたが、時間内に終わりま	進路・学習同日版の受験時に、データ送受信に最長5分以上かかる場合があります。ご
	せんでした。実施はできないでしょうか。	 実施形態をマークシートでのご実施も含めてご検討ください。
	Elo Colco Xubia Celavi Coa ya	
2	計測は時間内に終わったが、時間がかかりま	この計測は、最もデータ送受信量が多い画面のデータ通信をチェックしておりますので、ご
	した。どのように捉えると良いですか。	実施の全画面で同様に時間がかかるわけではございません。一部画面で、生徒によっては
		若干時間をかけて送受信することがある、とご理解ください。
		データ送受信量が多い画面は、以下の通りです。
		・自分らしさデザインの場合
		…下り:「⑥結果を確認」の自分らしさ診断結果表示画面
		…上り:「④教科学力解答」の、解答完了時、「⑥結果を確認」のボタン押下時
		・進路エンゲージメントの場合
		…下り:「①今回の希望進路登録」の志望校検索画面
		…上り:「④教科学力解答」の、解答完了時、「⑥結果を確認」のボタン押下時
3	受験環境チェックは、申し込み前に必ず必要	受験環境チェックの実施は必須ではありませんが、安心してご実施いただくうえで、事前に
	ですか。	チェックいただくことをお勧めいたします。
4	先生用チェックと、生徒用チェックの違いは何	先生用チェックは、1 台の端末を用いて、チェックを行います。
	ですか。	2024 年度の進路・学習同日版における 30 万人のアクセス状況を基に、ご実施人数に
		応じた瞬間同時接続数を算出しておりますので、その瞬間的な最大アクセス状況を再現
		し確認するものです。基本的に、先生用チェックで問題ない場合、生徒用チェックをご実施
		いただく必要はございません。
		 生徒用チェックは、先生用チェックよりもより精緻なチェックです。
		受験予定の生徒が一斉にチェックを行うことで、試験当日に生徒が一斉にアクセスする状
		況を再現するものです。先生用チェックよりも大きな負荷がかかります。念のため確認された
		い場合、ご実施いただけるようご準備しております。
5	受験環境チェックのURL にアクセスできませ	フィルタリングソフト等でアクセスできる WEB ページを制限されている場合は、以下へのア
	6.	クセスが許可されているかご確認ください。
		*.benesse.ne.jp
		そのうえでアクセスできない場合、恐れ入りますが下記に掲載しておりますお客様サービスセ
		ンターへお問い合わせください。
		※個別にドメイン許可が必要な場合は、以下をアクセス許可設定ください。
6		manabi-gakushu.benesse.ne.jp - 一般分々ので記生ける亜索オーや中沿 14時に、理論について施認这でも2号の施認頂目
6	受験環境チェックの結果はベネッセへの	弊社へのご報告は不要です。お申込み時に、環境について確認済である旨の確認項目 がございます。
<u> </u>	報告が必要ですか。	
7	過去にWEB形式(進路・学習同日版)を	2024 年度と同じ通信容量で問題なくご実施可能ですので、再度チェックをしていただく必
	実施したことがありますが、再度受験環境チ	要はございません。
	ェックをする必要はありますか?	ただし、新たに複数学年で同時で実施する場合等、学校としての接続数が大きく増加す
		る際は、再度チェックいただくようお願いいたします。

受験環境チェックに関するお問い合わせ先

お客様サービスセンター 0120-350455 (通話料無料)

受付時間:月~金 8:00~18:00 土:8:00~17:00 (祝日、年末・年始を除く)

スタディーサポート/進路マップ基礎力診断テスト 進路・学習同日版 受験環境チェックの手引き

みなさんが受験予定の『スタディーサポート 進路・学習同日版/進路マップ基礎力診断テスト 進路・学習同日版』(以下、進路・学習同日版)は、学校ないしは個人の端末を使って実施します。それぞれの端末で問題なく実施ができるかを、受験環境チェックで事前に確認します。

使用するもの:学校指定の端末

先生の指示にしたがって進めてください。

受験環境チェックの流れ

1.ネットワークに接続し、「受験環境チェックツール」にアクセスしてください

Microsoft Edge · Google Chrome · Safari のいずれかで以下URLにアクセスします。 指示があるまで、画面上のボタンは押さないでください。



https://manabi-gakushu.benesse.ne.jp/op/stp-kankyo/day/

2.「チェック開始」ボタンを押してください

受験環境チェックツール 試験当日の画面表示やデータ送信にかかる時間を確認できます。						
実際に受験時に利用する端末・ネットワークでチェックを実施してください。						
先生の指示に従ってチェックを開始してください						
チェック開始						

3	.表示され	た結果を確認し	ってください
---	-------	---------	--------

「問題なし」が表示された		た	◯ 「完了ができませんでした」が表示された	
\rightarrow	応答時間()秒	→ 先生へ報告してください。	