「GTEC」 アセスメント版 学校端末利用方式・アセスメント Digital 受検環境チェック 先生用手引き

貴校にて、アセスメント版学校端末利用方式(以下、学校端末利用方式)またはアセスメント Digital でのご受検が可能かを確認するため、受検環境チェックが必要になります。お申込み前に、必ずご実施ください。

1. 受検環境チェックについて

(1)受検環境チェックとは

- ・ 生徒用端末や学校ネットワークについて、学校端末利用方式でのスピーキングテストの受検、またはアセスメント
 Digital の受検が可能かどうかの確認を行うものです。
 受検環境チェックの結果に問題がないことを事前に確認したうえで、お申込みを行ってください。
- 端末が未到着、学校ネットワーク環境が整備中といった場合は、実際の受検環境が整ってから、受検環境チェックを 行ってください。学校ネットワークや端末の設定が変更となった場合は、再度、受検環境チェックが必要となります。
 ※受検環境チェックを実施されないまま、お申込み・ご実施された場合、受検当日に受検できない可能性がございます。お申込み前に必ずご実施いただくよう、お願いいたします。
- (2)ご準備いただくもの



※受検当日に、生徒が端末を持っていない、また充電が切れた場合に備え、予備端末も含めてご確認いただくこと をお勧めします。

(3) 推奨環境について

推奨環境は下記 WEB サイトにてご確認ください。 ※推奨環境以外の端末では受検いただけないことがあります。また、記載の情報は今後変更する可能性があります。

https://www.benesse.co.jp/gtec/schoolcbt/

(学校端末利用方式・アセスメント Digital 共通)

2. 受検環境チェックの実施について

(1) 受検環境チェック専用 WEB ページへのアクセス

- ・ 生徒用端末から、受検時に利用するブラウザを開き、下記の専用 WEB ページにアクセスいただきます。
- ・ Benesse High School Online 上、
 - 「GTEC」> 実施・運営を行う > アセスメント版 学校端末利用方式 または
 - 「GTEC」 > トピック > 新商品「GTEC」アセスメント Digital について

に、受検環境チェックのご案内(生徒用)の PDF データを準備しております。こちらをダウンロードのうえ、メール等で 生徒にお送りいただくと、生徒への受検環境チェック指示がスムーズに行えます。ぜひご利用ください。

中学生・高校生向け「GTEC」受検環境チェックツール

(学校端末利用方式・アセスメント Digital 共通)



https://www.benesse.co.jp/gtec/schoolcbt/

【ご参考:受検環境チェックのご案内(生徒用)※PDFデータ】※ご案内はイメージです。内容が変わることがあります。



- ・ WEBページ上の推奨環境を確認のうえ、画面の下にある【受検環境チェックを行う】に進んでください。
- 次に表示される画面で受検環境チェックにおける注意点が表示されます。確認のうえ、【開始する】を押してください。
- 最初に、ご利用される方の「学校種別」「学年(もしくは先生利用)」「学校名」を選択してから、受検環境チェックを 開始します。

・受検で使用する、すべての端末での受検環境チェックの実施が必要です。

・音声再生、録音の確認がありますので、お手持ちのマイク付きイヤホンやヘッドセットを接続してく
 ださい。

※Bluetooth 接続、Lightning や USB Type-C のイヤホンやヘッドセットはご利用になれ ません。

※アセスメント受検時には、録音音声の確実な採点のため、弊社よりお送りするヘッドセットを利用してご受検いただきます。

・本番同等のネットワーク接続状況を再現したうえで、動作に問題がないか確認をします。 ネットワーク負荷の確認のため、『学校内で同時に本番受検を行う最大人数』での一斉受検環 境チェックも行ってください。

・『学校内で同時に本番受検を行う最大人数』以外は、一斉または個別に受検環境チェックを 行ってください。個別で受検環境チェックを行う場合も、学校内(学校のネットワークを利用) でご実施ください。

【例1】1学年200名の学校にて、①120名、②80名で別時間でのご受検を予定されている場合 ⇒最大で発生する同時接続が①120名となるため、 ·1120名は同時に受検環境チェックが必要です。 ・②残りの80名は受検環境チェックを個別にご実施いただいても構いません。 受検環境チェック: 本番受検予定: 1120名・280名での別時間受検 ①120名は一斉確認、②80名は個別確認でもOK 【例2】1学年200名の学校にて、全員同時でのご受検を予定されている場合 ⇒受検時に200名の同時接続が発生するため、 受検環境チェックも200名同時のご実施が必要です。 2003 2004 受検環境チェック:200名の一斉確認 本番受検予定:200名の一斉受検 受検環境チェックにかかる時間の目安は、以下のとおりです。

 生徒個別に空き時間などで行う
 約5分

 ※生徒個別で実施する場合も、学校内(学校のネットワークに

 接続した状態)で受検環境チェックをご実施ください。

 クラス単位・学年単位などで一斉に行う
 約15分

 ※操作内容は同じですが、生徒ごとに進捗が異なるため

(3) 受検環境チェックの実施手順

- ・ 専用 WEB ページにアクセスし、注意点を確認のうえ、画面の案内に沿って「学校種別」「学年(先生利用)」「学校名」を選択します。
- 下記のTOP画面が表示されたら、マイク付きイヤホンやヘッドセットを接続します。【チェック開始】を押すと、自動で確認が進みます。
 ※画面はイメージです。内容が変わることがあります。

GTEC	中学生・高校生向け	+「GTEC」 受検	€環境チェックツ−		ポレーションの登録商様です。	
	中学生・高校生向け「GTEC」の受検環境チェックツールです。 ご利用の環境で受検可能かを確認します。					
>>>>チェックの流れ>>>>						
STEP 1	STEP 2		STEP 3	STEP 4		
OS・フラウザの ご利用環境のOS・ブラ が動作保証対象内であ 確認します。	 確認 端末・ネット ご利用の端末やネッ 確認します。 ・受検サーバへの担 ・通信速度の確認 ・空き容量の確認 	フークの確認 ットワークの状況を ₆ 続確認	音声再生の確認 ご利用の端末で音声の 再生が可能かどうか、 ご確認いただきます。 ※ヘッドセットまたは イヤフォンをご準備ください。	 録音の確認 ご利用の端末で音声の 録音が可能かどうか、 ご確認いただきます。 	結果確認	
チェック開始						
困った時はこちら						

- ・ 途中、音声再生の確認、録音の確認では、画面の指示に従い、各自でボタンを押して進めます。
- ・ 結果確認画面で、全て「〇」と表示されると、ご利用の環境にて受検可能です。

		※画面はイメージです。内容が変わることがあります。	
「GTEC」は、株はな社ペキッセコーポレーションの登録機構です。 中学生・高校生向け「GTEC」 受検環境チェックツール			
	STEP 1 OS・ブラウ の確認	STEP 2 ザ 端末・ネットワーク STEP 3 の確認 の確認 の確認 の確認 の確認	
ご利用の環境で受検できます。			
OS・ブラウザの確	88 O	OS:Windows10 or 11 ブラウザ:Chrome	
受検サーバへの接続	売確認	受検サーバに接続できます。	
通信速度の確認 ダウンロード速度 18.4Mbps OK			
端末空き容量の確認		受検に必要な空き容量があります。	
音声再生の確認	0	音声の再生が可能です。	
録音の確認	0	マイクで録音が可能です。	
受検環境チェックが終わりました。タブを閉じてください。 「低速」が表示された場合は、右下の【 困った時はこちら 】を押して内容をご確認ください。 困った時はこちら ひろうちょう ほうたいのです。			

3. 受検環境チェックの結果について

(1) 受検環境チェック結果の見方

- ・ チェック結果がすべて「〇」の場合は、ご利用の端末・環境で受検が可能です。
- ・ 「×」や「低速」がついている項目があれば、次ページの表や、画面右下の「困った時はこちら」にて解決方法を確認し、 対応してください。「低速」の場合、画面遷移などに時間がかかる可能性があります。
- 対応できない場合や、対応後に再度受検環境チェックを行ったが「×」のままの場合は、ご利用の環境では受検ができません。予備端末や、学校 PC ルーム端末での利用をご検討ください。

※予備端末等を利用する際は、予備端末等も受検環境チェックが必要です。

【チェック結果画面がすべて「〇」の場合】

GTEC	中学生・高校	^{roncy} は、&x&&#v+y+コーポレーションの型がAMEです。 生向け「GTEC」 受検環境チェックツール</th></tr><tr><th></th><th>STEP 1 OS・ブラウ の確認</th><th>STEP 2 STEP 3 音声再生 の確認 の確認 STEP 4 録音 の確認</th></tr><tr><th colspan=4>ご利用の環境で受検できます。</th></tr><tr><th>OS・ブラウザの確</th><th></th><th>OS:Windows10 or 11 ブラウザ:Chrome</th></tr><tr><th>受検サーバへの接続</th><th>続確認</th><th>受検サーバに接続できます。</th></tr><tr><th>通信速度の確認</th><th>ダウンロ</th><th>ード速度 18.4Mbps OK</th></tr><tr><th>端末空き容量の確</th><th>88 O</th><th>受検に必要な空き容量があります。</th></tr><tr><th>音声再生の確認</th><th>0</th><th>音声の再生が可能です。</th></tr><tr><th>録音の確認</th><th>0</th><th>マイクで録音が可能です。</th></tr><tr><th colspan=4>受検環境チェックが終わりました。タブを閉じてください。 「<mark>低速</mark>」が表示された場合は、右下の【 困った時はこちら 】 を押して内容をご確認ください。 困った時はこちら 】 あった時はこちら</th></tr></tbody></table>
------	--------	--

【チェック結果画面で「×」や「低速」がある場合】

※画面はイメージです。内容が変わることがあります。

GTEC	中学生・高格	「GTEG は、載載を社々ナセコーボレーションの登録機構です 文生向け「GTEC」 受検環境チェックツール	
	STEP 1 OS・ブラ・ の確認	5 5 5 ボ ボ ボ ホ ・ ネットワーク の確認 5 TEP 3 音声再生 の確認 の確認 5 5 TEP 3 音声再生 の確認	
ご利用の環境では受検できません。			
OS・ブラウザの		OS:Windows10 or 11 ブラウザ:Chrome	
受検サーバへの接	続確認	受検サーバへ接続できませんでした。	
通信速度の確認	度の確認 ダウンロード速度 1.1Mbps 低速		
端末空き容量の確	認 ×	容量が不足しています。	
音声再生の確認	×	音声再生の確認ができませんでした。 画面を再度読み込み、もう一度最初から試してください。	
録音の確認	×	録音音声の確認ができませんでした。 画面を再度読み込み、もう一度最初から試してください。	
受検環境チェックが終わりました。 <mark>推奨環境</mark> を確認し、タブを閉じてください。 「×」や「低速」が表示された項目の解決方法については、右下の 【 困った時はこちら 】 を押して内容をご確認ください。 困った時はこちら			

[※]画面はイメージです。内容が変わることがあります。

(2)「×」や「低速」が出た場合の対応一覧

チェック項目	チェックしている内容	「×」および「低速」の場合の解決方法		
OS・ブラウ	利用している端末の	OS やそのバージョン、ブラウザやそのバージョンが推奨環境外となっています。推奨環境を		
ザの確認	OSとそのバージョン、	確認し、バージョンアップ等を済ませてから、再度お試しください。		
	ブラウザとそのバージョ			
	ンを確認します。			
受検サーバ	受検で利用するサー			
への接続確	バにアクセス可能か	可設定をお願いします。		
司	(フィルタリング制御	*.benesse.ne.in		
	などがされていない	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	か)を確認します。	※個別に下メイン計可が必要な場合は、以下主してアクビス計可設定していたさい。		
		exam-cht-q benesse ne in bhso benesse ne in		
		cbt-student.benesse.ne.jp	sas.benesse.ne.jp	
		cbt-teacher.benesse.ne.jp	4skills.gtec-digital.benesse.ne.jp	
		loginauth.benesse.ne.jp	landing.gtec-digital.benesse.ne.jp	
		exam-4skills.gtec-digital.benesse.ne.jp	cdn-landing.gtec-digital.benesse.ne.jp	
通信油度の				
地信述度の		ダウンロード速度が約 2Mpbs 未満の場合、「低速」と表示されます。画面遷移などに時		
唯認	使可能な範囲でめる	間かかかる場合かめります。 いたになっていたちないことの一支可について		
	かを確認します。	※複数クラスや学年全体での一斉受検環境チェックの場合、同時受検人数を減らすと		
		通信速度が改善することがあります。「低速」が多い場合は、1クラスずつ等、なるべく同		
		時受検人数を少なくするご検討をお願いします。		
		※通信速度の閾値(2Mbps)は、今後変更となる場合がございます。		
端末空き容	受検に必要な空き容	受検に必要な空き容量は約 300MB です。端末内の不要なファイルを消去してくださ		
量の確認	量が端末に確保され	しい。		
	ているかを確認しま			
	す。			
音声再生の	端末から音声再生が	スピーカーの音量がミュートになってないか、イヤホンがジャックの奥まで隙間なく差し込まれ		
確認	できるかを確認しま	ているかを改めて確認してください。		
	す。	 それでも解決しない場合は、画面再読み込み、端末再起動の上、もう一度ご確認くださ		
	※再生される音声が	ι ι		
	聞こえるかどうか、ご	 ※iPad の場合、録音に使用するマイクとして「ヘッドセットマイク」を選択して進めてくださ		
	自分で確認いただき	い、「iPad マイク」(iPad の本体マイク)を選択すると、音声にノイズが入ることがありま		
	ます。			
録音の確認	端末で録音ができる	マイクの利用許可を求めるポップアップが出た場合は、「許可」をしてください。スピーカーの		
	 かを確認します。	音量がミュートになってないか、イヤホンがジャ	ックの奥まで隙間なく差し込まれているかを	
	 ※音声録音できる	ひめて確認してください。		
	 か、録音音声が再生			
	されるか、確認いただ			
	 きます。			

(3) 受検環境チェック結果を踏まえた受検可否判断

- ・ 受検環境チェックは、「受検に利用する全ての端末での確認」かつ「学校内で同時に受検を行う最大人数での一 斉確認」が必要です。
- ・ 上記を踏まえ、下記に沿って受検可否の判断を行ってください。

■各端末での受検環境チェック結果			
1	すべて「〇」と表示された	ご受検可能です。	
2	「×」が出た	その端末ではご受検いただけません。 ・受検環境チェックですべて「〇」となった端末をお使いください。 ・利用できない端末数によっては、現行方式のご検討をお願いします。	
3	通信速度に「低速」が出た	実施に大きな影響がないため、ご受検可能です。 ・ダウンロード速度が約2Mpbs未満の場合、「低速」と表示されます。画面 遷移などに時間がかかる場合がありますが、「低速」でもご受検は可能で す。	
	■同時受検の最大人数での一斉受検環境チェック結果		
4	通信速度に「低速」が出た端末 がある	実施に大きな影響がないため、ご受検可能です。 ※但し、「低速」表示人数が多いほど、画面遷移が遅くなる可能性があります。 ・実際の受検では、試験準備のタイミングが個人別にずれて進むことから、 通信が分散されるため、大きな影響は出ない想定です。 ・ただし、約半数~ほぼ全員が「低速」表示となった場合は、本番実施でも 画面遷移が遅い/画面遷移ができない等の事象が発生する可能性があり ますので、ベネッセ端末利用方式のご検討をお願いいたします。 	
5	受検環境チェックを完了できない	 ご受検いただけません。 ・推奨環境 OS/ブラウザ以外でのご実施(Android など)、フィルタリング 等によるアクセス制御がなされている場合。 ⇒前ページを参照のうえご対応いただき、再度受検環境チェックをご実施く ださい。解決が難しい場合は、ベネッセ端末利用方式のご検討をお願い します。 ・受検環境チェックの際、画面遷移ができない等の事象が発生した場合。 ⇒本番実施でも同様の事象が発生する可能性がありますので、ベネッセ端 末利用方式のご検討をお願いいたします。 	

(4) 受検環境チェック後の流れ

•

受検環境チェックで受検可能と確認いただいた後に、お申込みをお願いいたします。ご実施までの流れの詳細は、 Benesse High School Online にてご紹介しております。

5. FAQ

1	予備用の端末がありません。	ベネッセから予備用端末をお送りすることは	できません。学校端末利用方式およびア
	ベネッセからの予備用端末の	セスメント Digital では、予備端末を含め学校にてご手配をお願いいたします。	
	貸出はありますか。		
2	ベネッセから受検環境チェック	原則、学校や生徒が所有しているマイク付きイヤホン・ヘッドセットをご利用いただきま	
	時のヘッドセットの貸出はあり	すが、弊社にて在庫がある場合に限り、マイ	イク付きイヤホンの貸出を承ります。CBT
	ますか。	実施運営サポート窓口までご相談ください。	2
		なお、貸出用のマイク付きイヤホンは、受検	時にお届けするヘッドセットとは異なります
		(受検用ヘッドセットの事前貸出はできま)	さん)。
3	受検環境チェックは、申込前	申込前であればいつご実施いただいても構	いません。ただし、実際の受検環境が整っ
	であればいつ実施してもよい	 てから、受検環境チェックを行ってください。:	学校ネットワークの変更など受検環境が変
	ですか。	わった場合は、再度受検環境チェックをして	こいただく必要があります。
4	受検環境チェックのURLにア	フィルタリングソフト等でアクセスできる WEE	3ページを制限されている場合は、以下へ
	クセスできません。	のアクセスが許可されているかご確認ください	<i>،</i> ۱۰
		*.benesse.ne.jp	
		 ※個別にドメイン許可が必要な場合は、以	人下全てをアクセス許可設定してください。
		cbt-g.benesse.ne.jp	manabi.benesse.ne.jp
		exam-cbt-g.benesse.ne.jp	bhso.benesse.ne.jp
		cbt-student.benesse.ne.jp	sas.benesse.ne.jp
		cbt-teacher.benesse.ne.jp	4skills.gtec-digital.benesse.ne.jp
		loginauth.benesse.ne.jp	landing.gtec-digital.benesse.ne.jp
		exam-4skills.gtec-digital.benesse.ne.jp	cdn-landing.gtec-digital.benesse.ne.jp
5	受検環境チェックの『学校内	数名の欠席であれば、そのまま実施いただ	いて構いません。電車遅延や天候不順な
	で同時に受検を行う最大人	どにより、多くの生徒が不在となった場合は、生徒が揃う別の日程にて再実施をお願	
	数』の実施時に、欠席の生	いいたします。	
	徒が発生した場合はどうした		
	らよいですか。		
6	受検環境チェック結果での不	受検環境チェックの結果の詳細については、受検環境チェック画面右下の【困った時	
	明点について、電話で問い	はこちら】からご確認が可能です。	
	合わせすることはできますか。	上記で不明点が解消されない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。	
7	受検環境チェックの結果はベ	弊社へのご報告は不要です。WEB でのお申込み時に、受検環境チェックの完了有	
	ネッセへの報告が必要です	無を確認させていただきます。	
	か。		

お問い合わせ先: CBT 実施運営サポート窓口 0120-303877 (通話料無料)

受付時間:月~金 9:00~18:00 土:9:00~14:00(日曜、祝日、年末・年始を除く)