



「令和7年度全国学力・学習状況調査CBTサンプル問題(中学校理科)のMEXCBTへの搭載について」(令和6年10月29日)において、事務連絡がありました。生徒や教師が端末を用いた調査に円滑に移行できるように、サンプル問題の趣旨等を確認して、御利用ください。

## サンプル問題(中学校理科)をMEXCBT上で実施する際の一連の流れ

### MEXBCBTを活用して問題を解く際の基本的な流れ

- 1 開始前までに、**教師は、問題を配信**する。  
サンプル問題の配信には以下の操作が必要です。
  - 学校担当者が行う作業
    - ①学習eポータルにログイン
    - ②学習eポータルで配信日時等の設定
    - ③配信する問題を検索
    - ④配信する問題を確認
    - ⑤問題を配信
- 2 **生徒は、学習eポータルからMEXCBTにアクセス**する。
- 3 **生徒は、問題を解く**。
- 4 解答後、**生徒は、終了ボタン**を押す。



【文部科学省HP】  
令和7年度の調査実施



[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/shotou/gakuryo\\_kuchousa/zenkoku/1417152\\_00015.htm](https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryo_kuchousa/zenkoku/1417152_00015.htm)

## サンプル問題(中学校理科)に関わる今後の予定

日程	内容
令和6年10月29日 (公開第1弾)	通常問題【9問】 ※4月の本番の調査問題で使用される可能性のある回答方式を含む様々な問題を準備しています。
令和7年1月 (公開第2弾)	特別な配慮を必要とする生徒のための問題 (拡大文字問題・ルビ振り問題) ※内容は基本的に通常問題と同じとなる見通しです。
令和7年1～3月 ※「サンプル問題を活用した事前検証」について、県義務教育課からの通知文書(令和6年10月31日付け教義第1043号)のとおり、1月中に実施し、学年全体で一斉実施が可能かどうかを検証してください。	サンプル問題を活用した事前検証 〔令和7年度調査で中学校理科を実施する予定の生徒(令和6年度の中学校2年生)が、サンプル問題に取り組み、MEXCBT上での理科の問題の閲覧、解答等を正常に行えるかなど ICT 環境・端末操作の確認を行う。〕

### サンプル問題に掲載の主な解答方式

- 【短答】【記述】キーボード入力により解答
- 【選択】プルダウンにより解答・動画を選択して解答
- 【ポイント選択】適切だと思う位置をクリックして解答
- 動画再生
- 【並び替え】図を移動させることで解答

留意事項(令和6年10月29日付け事務連絡より抜粋)

サンプル問題は、生徒や教師が端末を用いた調査に円滑に移行できるようにするため、全国学力・学習状況調査で問いたい資質・能力を問う問題とすることよりも、4月の本番の調査問題で使用される可能性のある解答方式に生徒が触れることができる問題にすることを重視して作成しています。教育委員会や学校関係者に対しては、このことをご理解いただいた上で本サンプル問題を御利用いただくようお願いしています。