

令和 7 年度以降の全国学力・学習状況調査について

目 次

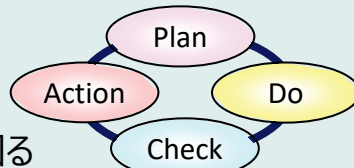
1	全国学力・学習状況調査の概要について	2
2	令和 7 年度全国学力・学習状況調査に向けて	5
3	これからの全国学力・学習状況調査	12

1 全国学力・学習状況調査の概要について

調査の目的

義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、

- 全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図る
- 学校における児童生徒への学習指導の充実や学習状況の改善等に役立てる
- そのような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する



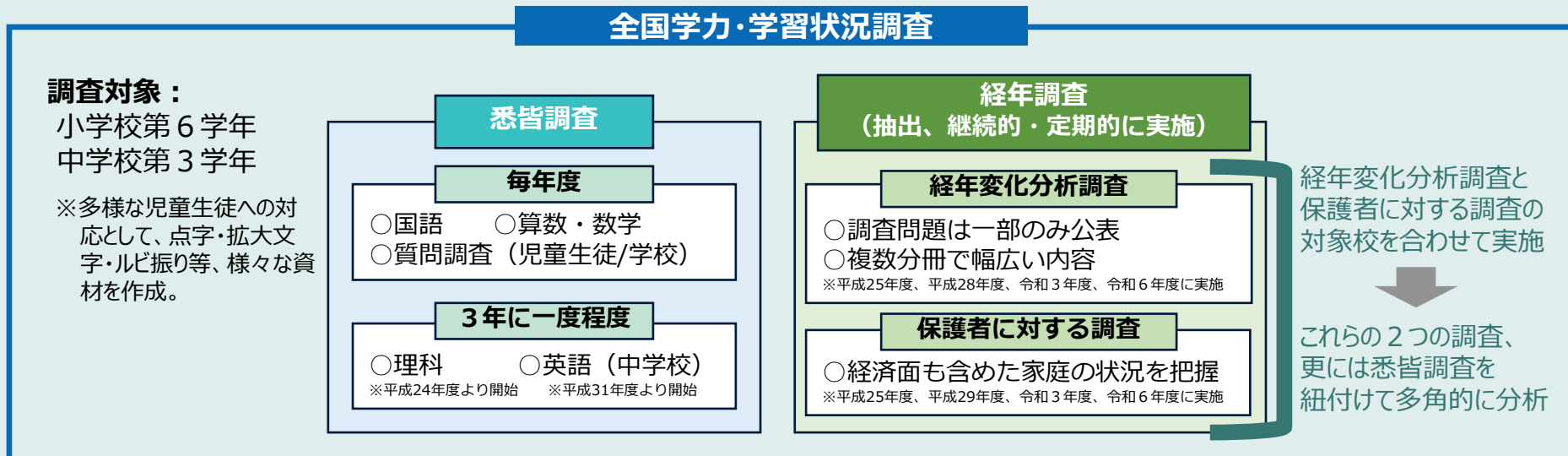
調査の概要

1. 悉皆調査（毎年度実施）

地方自治体や学校に対して学習指導要領の理念や目標、内容等を具体的に示し、個々の児童生徒の学習指導の改善や教育施策の検証・改善に活用

2. 経年調査（抽出、継続的・定期的に実施）

全国的な学力の状況について経年の変化を正確に把握・分析し、国の政策に活用



今後、悉皆調査と経年調査を、それぞれの目的に即して最適な方法を設計した上で、それぞれCBT化する。また、従来IRTを採用していた経年変化分析調査に加え、悉皆調査においてもIRTを活用する。

今後のCBT化の工程表（案）

			2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)	2024年度 (令和6年度)	2025年度 (令和7年度)	2026年度 (令和8年度)	2027年度 (令和9年度)	2028年度 (令和10年度)
教科調査 (悉皆)	小学校	国語	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT サンプル問題による準備	CBT	
		算数	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT		
		理科		PBT			PBT		サンプル問題による準備	CBT
	中学校	国語	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT サンプル問題による準備	CBT	
		数学	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT	PBT		
		理科		PBT			サンプル問題による準備	CBT		
		英語				「話すこと」をMEXCBTで実施		サンプル問題による準備	CBT	
質問調査 (悉皆)	児童生徒		小規模実施 (約1万人)	中規模実施 (約20万人)	大規模実施 (約80万人)	令和6年度より全面オンライン方式に移行済				
	学校		平成28年度よりオンライン方式に移行済							
経年変化分析調査 (抽出)		PBT			PBT CBT(半数)				CBT (全面)	

※調査設計や出題、結果返却については、全国学力・学習状況調査の目的を今後より確実に達成する観点から、不断の見直しを続けていく。

(参考) CBT・IRTを活用する意義

CBTを活用する意義

①解答データを機械可読のビッグデータとして蓄積できる。

- 現行では記述式問題の解答データはスキャンによりデータ化して処理しているが、CBT化により、初めから機械可読かつ軽量なデータとして収集できる。

②ICT端末上で出題・解答することで、多様な方法・環境での出題・解答が可能になる。

- マルチメディア（動画、音声等）や様々なツール（表計算機能等）の利用など、多様な方法での出題・解答が可能となり、児童生徒がICTを活用した授業で身に付けた力を、より多面的に測定できる。
- ICT端末やネットワークの活用により、学校において何らか配慮を要する児童生徒や不登校等の状況にある児童生徒への柔軟な対応を拡大できる可能性がある。

③電子データにより問題・解答を配信・回収することで負担を軽減。

- 印刷、配送、回収に要する経費や環境負荷等を削減できる。
- 調査問題の厳重な保管などの学校の負担を軽減できる。
- 児童生徒数の増減への柔軟な対応が可能になる。
- より効率的な採点を実現できる。

項目反応理論（IRT）を活用する意義

①今まで以上に多くの問題を使用し、幅広い領域・内容等での調査が可能になる。

- IRTを活用することで、異なる調査問題に解答した学校や児童生徒同士の結果を比較できるため、一度の調査で幅広く出題することが可能になり、得られるデータの幅が広がる。
- 教委・学校や児童生徒にもより細やかなフィードバックが可能。
※CBTを導入することで、複数の問題セットを児童生徒ごとに割り当てることも容易になる。

②調査日の複数設定が可能になる。

- 複数の問題セットによる調査とIRTの導入による集計・分析により、調査を異なる日時に実施しても同じ条件での実施とみなすことが可能。
- ネットワーク等のトラブルを回避するためにも、日程・時間帯の分散が必要。

③学力の経時変化を各教育委員会・学校でも把握できる。

- 問題を一部非公開とし、次年度以降も出題する設計により、各教育委員会・学校でも年度をまたいで児童生徒の学力を比較可能。

2 令和7年度全国学力・学習状況調査に向けて

小学校等

	オンライン調査 本番の実施日程	オンライン方式で 活用するシステム	小学校等における 事前準備
児童質問調査	4/18(金)～4/30(水)のうち、 文部科学省から指定された日	委託事業者の Webシステム	(令和6年度調査と同様)
学校質問調査	4/1(火)～4/17(木)のうち 任意の日 (実施日の報告等は不要)	委託事業者の Webシステム	(令和6年度調査と同様)

中学校等

(赤字が令和6年度からの変更点)

	オンライン調査 本番の実施日程	オンライン方式で 活用するシステム	中学校等における 事前準備
生徒質問調査	教科調査「理科」の実施日と同じ	MEXCBT	(令和6年度調査と同様)
教科調査 「理科」	4/14(月)～4/17(木)のうち、 文部科学省から指定された日	MEXCBT	(1) 学校ネットワーク・端末等の確認 (2) MEXCBTを使用するための準備 (3) サンプル問題を活用した事前検証
学校質問調査	4/1(火)～4/17(木)のうち 任意の日 (実施日の報告等は不要)	委託事業者の Webシステム	(令和6年度調査と同様)

上記以外の教科調査（PBT）の実施日程：4/17（木）

後日実施の期間：4/18（金）～4/30（水）

・調査結果は全体の集計から除外するが、採点の上、結果帳票を教育委員会・学校に提供。

・中学校理科及び児童生徒質問調査は、学校外（自宅、院内学級等の分教室、教育支援センター等）で実施可能。

サンプル問題（中学校理科）について

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、文部科学省・国立教育政策研究所において
サンプル問題（中学校理科）を作成し、MEXCBT上に公開。

公開内容

- 通常問題【9問】
- 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）

事前検証について



目的	MEXCBT上で理科の問題の閲覧、解答等を正常に行えるか等、ICT環境・端末操作の確認を行う。
実施日	令和7年1月から3月
所要時間	30分程度
対象者	令和7年度調査に参加予定の生徒（令和6年度の中学校第2学年）
実施内容	<p>対象者全員が、4月の調査当日に近い環境で、サンプル問題に取り組む。</p> <ul style="list-style-type: none">中学校理科をCBTで実施するための事前準備として、学校のネットワークや端末の確認、MEXCBTを使用するための事前準備に加えて、サンプル問題を活用して調査当日と同じ環境で行う。サンプル問題は、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慣れることができることを重視した問題となっている。また、普段の学習で使用している入出力支援装置や端末のアクセシビリティ機能がどの程度使用できるのか確認し、調査当日の対応方法を各学校で検討する。



令和7年度以降の問題作成（CBT）に関する主な決定事項

令和7年1月

以下の内容は現時点での方針です。CBT化を進める中で、完成形に向けて不断の見直しを続けていきます。

○「令和7年度以降の全国学力・学習状況調査（悉皆調査）のCBTでの実施について【概要】」（令和6年9月改定）（抄）

＜調査日程・期間＞

全国同日一斉実施ではなく、**一定期間内で実施（複数日時に分散）**。

調査期間は小学校調査、中学校調査でそれぞれ4～5日とし、各学校はその期間内のいずれか1日に調査を実施。

＜調査問題＞

分冊方式

○学習指導要領の各領域からより幅広く出題できるよう、**複数の問題セットを用意**。

→ **児童生徒ごとに異なる問題セットを割り当て、IRTを活用して学力を分析**。

○IRTに基づく調査の場合、**問題を非公開とすることが原則**であるが、悉皆調査の目的を達成するため、**一定数の問題については授業改善のメッセージを伝える問題として公表**し、解説資料の作成や問題ごとの分析結果の公表も従来どおり行う。

○問題作成や問題配信時には、どの端末・OSでも、調査の趣旨が損なわれることなく、問題なく解答できるよう留意する。

○令和6年12月24日担当者会議資料6－1「令和7年度全国学力・学習状況調査「中学校理科」結果返却のポイント」（抄）

公開問題

（児童生徒一人一人の学習指導の改善を主目的として出題）

- 個人票では、個々の問題の内容や正誤等を返却します。
- 学校・市町村・都道府県教育委員会には、個々の問題の内容や正誤、解答類型等を返却します。



非公開問題

（国や自治体等の状況を把握することを主目的として出題）

- 個々の問題の内容や正誤、解答類型等は返却しません。

※しかし、非公開問題を含めた全体の解答状況から分かる児童生徒の学習状況を可能な限りフィードバックします。

サンプル問題例

問題⑤

問題の概要

ルーペを用いた異なる観察の方法の4つの動画を閲覧し、どの動画の方が観察するのが適切かを選択する。

CBTで出題する意義

実際にルーペを使う様子を出題できるので、生徒が実際にルーペを使用するときの観察、実験の技能が身に付いているかどうかを問うことができる。
(紙では、ルーペの使い方が文字情報で示されるだけなので、ルーペを正しく使用する力を身に付けていなくても文字列を丸暗記しているだけで正解できてしまう。)



動画をクリックして再生

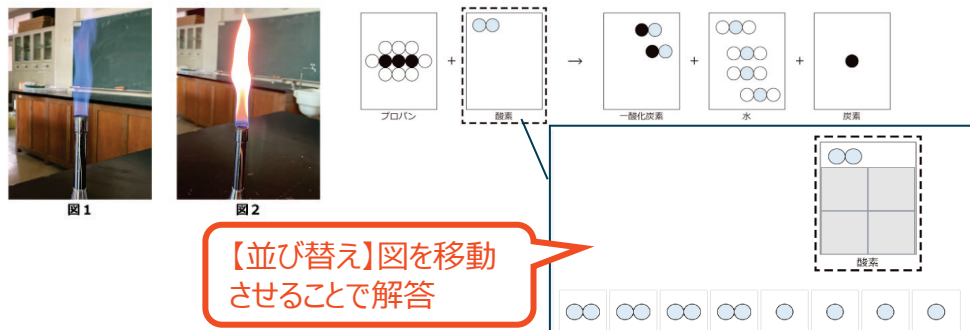
問題⑦

問題の概要

ガスバーナーの青い炎と赤い炎の写真を閲覧し、この色の違いは、プロパンの燃焼の酸素の量によることを認識した上で、酸素が不足している化学変化のモデルを酸素分子や原子のモデルを空欄に移動させて、解答する。

CBTで出題する意義

H3Oは白黒のPBTで出題している問題。PBTと比べてCBTの方が炎の様子を文字や白黒画像でなく実際の色で確認できる。また、調べたことや酸素が十分にあるときのモデルを参考にして、CBTでは試行錯誤しながら何度も原子や分子のモデルを移動させて考えることができる。



[並び替え]図を移動させて解答

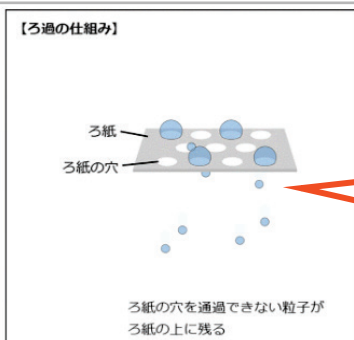
問題⑧

問題の概要

ろ過の仕組み（ろ紙の穴より小さい粒子のみがろ紙を通過する）をアニメーションで確認した上で、「ろ紙の穴」「水の粒子」「水に溶けた砂糖の粒子」の大きさの関係を考える。

CBTで出題する意義

微視的な仕組みをアニメーションで閲覧することで、従来の白黒の静止画だけでは認知できないものを、アニメーションの情報を手掛かりに深い理解につなげることができる。



アニメーションが自動再生

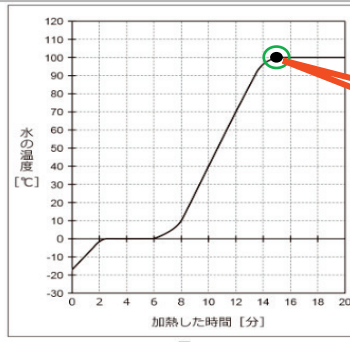
問題⑨

問題の概要

水を加熱する実験で作成した加熱時間と水の温度のグラフにおいて、沸騰が始まった位置として適切な場所を、グラフをクリックして選び、解答する。

CBTで出題する意義

選択肢に依拠せず適切な場所をオープンに選ばせることで、理科の見方・考え方を働かせて、生徒の資質・能力をより直接的に問うことができる。また、人の採点者の目視によることなく、機械採点で判定することが可能。



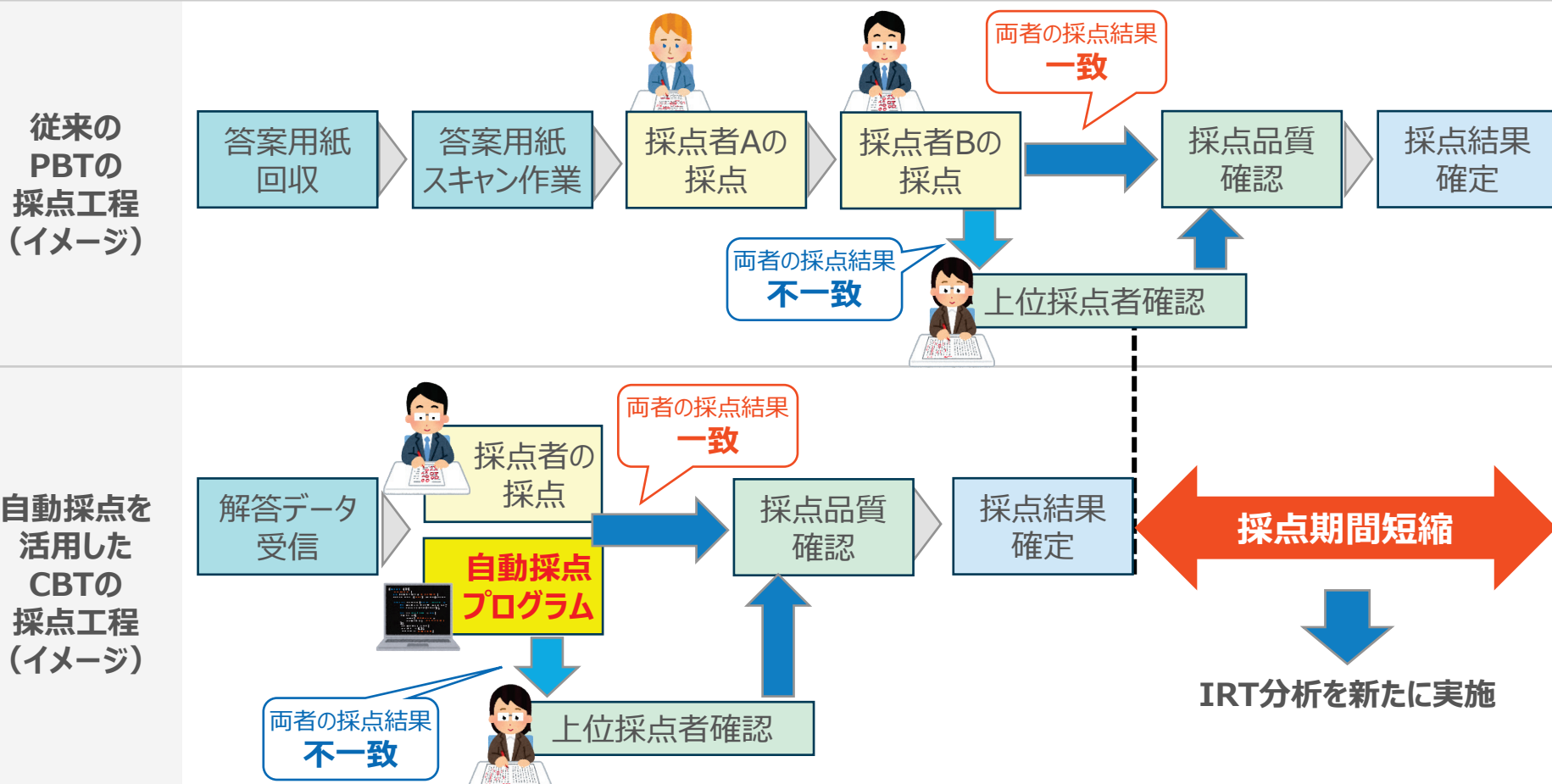
[ポイント選択]
適切だと思う位置を
クリックして解答

自動採点の活用

全国学力・学習状況調査をCBT化することにより、児童生徒の答案も機械可読なデータとなる。

このことを生かして、これまでの採点品質を担保できる範囲内で、**従来の採点工程の一部に自動採点を活用することで、採点の効率化を実現する。**

解答が一意に定まらない短答式、記述式等の問題の採点工程(イメージ)



- 自動採点の活用が困難な問題等については、従来と同様、人間による採点・確認を行う。
- CBT化に向けた試行・検証事業で実施してきた自動採点に関する調査研究の成果も生かす。

質問調査におけるランダム方式の試行的な導入

教科調査「中学校理科」においてCBT-IRT（分冊方式）が導入されることを受けて、生徒質問調査において、一部をランダム方式で実施します。

ランダム方式の導入イメージ

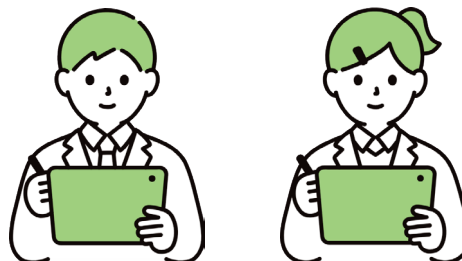
全体の傾向を把握することを主目的とする項目 → ランダム方式で実施

同じカテゴリーの質問項目群からランダムに選ばれた一部項目のみを質問する。令和7年度調査では、ランダム方式での実施は生徒一人当たり3～4項目程度とする。

一人一人の指導に生かすための項目

悉皆で実施

→ 生徒質問調査の質問項目の総数はこれまでと変わらず70項目程度としながら、1回の調査でより多くの項目についての調査が可能になる。



生徒ごとに一部異なる質問項目に回答

文部科学省HPに最新情報をまとめて掲載しています。

☞ https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/gakuryoku-chousa/zenkoku/1417152_00015.htm

● 令和7年度の調査実施

調査実施に関する主な日程(予定)

令和6年

- ・ 10月9日(水曜日)14時00分～ 令和7年度全国学力・学習状況調査のCBT方式での実施(中学校理科)に関する説明会(オンライン)
- ・ 10月29日(火曜日)14時00分 CBTサンプル問題(中学校理科)のMEXCBTでの公開
- ・ 11月25日(月曜日)～12月6日(金曜日) 学校基本情報の確認(AB調査)
- ・ 12月24日(火曜日)14時00分～ 「令和7年度全国学力・学習状況調査」担当者会議(オンライン)

令和7年

- ・ 1月～3月 CBT方式での実施(中学校理科)に向けた事前検証
- ・ 1月15日(水曜日)14時00分 CBTサンプル問題(中学校理科)(配慮版)のMEXCBTでの公開
- ・ 1月20日(月曜日)～31日(金曜日) 学校基本情報の確認(CD調査)、児童質問及び中学校理科・生徒質問の実施希望日の登録
- ・ 2月中旬 児童質問及び中学校理科・生徒質問の実施指定日の通知

調査実施

- [「令和7年度の全国学力・学習状況調査のCBT方式での実施\(中学校理科\)に関する説明会」\(令和6年10月9日開催\)](#)
- [令和7年度全国学力・学習状況調査の実施について\(通知\)](#)
- [令和7年度全国学力・学習状況調査に関する実施要領\(PDF:370KB\)](#)
- [「令和7年度の全国学力・学習状況調査」担当者会議\(令和6年12月24日開催\)](#)

事務連絡等

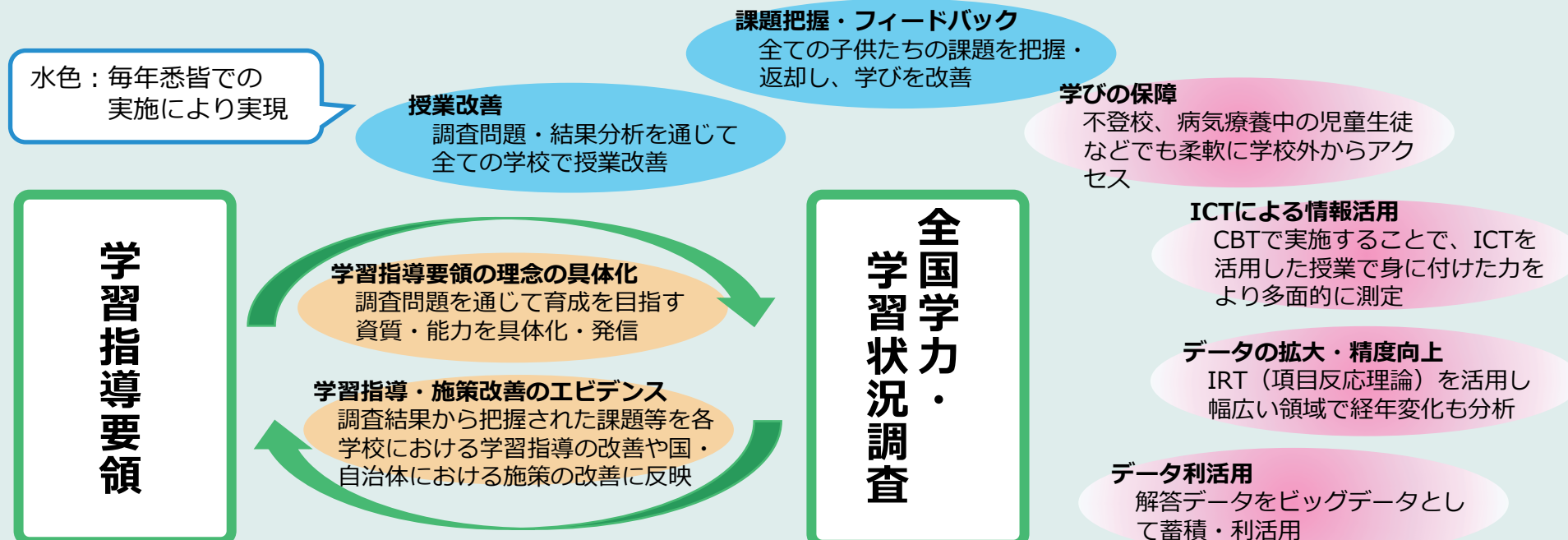
- [【事務連絡】「令和7年度の全国学力・学習状況調査のCBT方式での実施\(中学校理科\)に関する説明会」での主な説明内容等について\(令和6年10月23日\)\(PDF:198KB\)](#)
- [【事務連絡】令和7年度の全国学力・学習状況調査のCBTサンプル問題\(中学校理科\)のMEXCBTへの搭載について\(令和6年10月29日\)\(PDF:3170KB\)](#)
- [【事務連絡】令和7年度全国学力・学習状況調査に関する準備のための「学校基本情報の確認\(A\)・\(B\)」等について\(令和6年11月20日\)\(PDF:1065KB\)](#)
- [【事務連絡】令和7年度全国学力・学習状況調査のCBT方式での実施\(中学校理科\)に向けた事前検証の実施について\(令和6年12月24日\)\(マニュアルを含む\)](#)
- [【事務連絡】令和7年度全国学力・学習状況調査に関する準備のための「学校基本情報の確認\(C\)・\(D\)」及びオンライン・CBT方式での実施に関する実施希望日等の調査について\(令和7年1月8日\)\(PDF:619KB\)](#)

CBTサンプル問題(中学校理科)

3 これからの全国学力・学習状況調査

- 学習指導要領の趣旨の実現、全国の自治体や国における教育施策の改善に引き続き寄与
- GIGAスクール構想によりCBTやIRTの導入が実現し、児童生徒一人一人への学習指導の充実に向けた活用の可能性が拡大

全国学力・学習状況調査により
我が国の学力水準の
維持・向上が図られる



GIGAスクール構想（デジタル学習基盤の整備）

✓ 児童生徒の端末

✓ 通信ネットワーク

✓ CBTシステム(MEXCBT)

桃色：CBTによりさらに
改善・強化