

令和6年度

全国学力・学習状況調査

本調査は、文部科学省が、学校の設置管理者等(教育委員会、学校法人等)の協力を得て実施するものです。

🔀 本 体 調 査

調查実施日: 令和6年4月18日(木)

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

調查対象

国・公・私立学校の小学校第6学年、中学校第3学年 原則として全児童生徒

調査内容

● 教科に関する調査 (国語、算数・数学)

出題範囲は、調査する学年の前学年までに含まれる指導事項を原則とし、出題内容は、それぞれの学年・教科に関し、以下のとおりとする。

- ① 身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能 等
- ② 知識・技能を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力 等

調査問題では、上記①と②を一体的に問うこととする。

② 生活習慣や学習環境等に関する質問調査

児童生徒に対する調査	学校に対する調査
学習意欲、学習方法、学習環境、生活の諸側面等に 関する調査	指導方法に関する取組や人的・物的な教育条件の整備の状況等に関する調査
(例) 学習に対する興味・関心、授業内容の理解度、基本 的生活習慣、家庭学習の状況 など	(例) 授業の改善に関する取組、指導方法の工夫、学校運営 に関する取組、家庭・地域との連携の状況 など

時間割

◎小学校 (児童質問調査は、各学校の状況に応じて、調査時間を設定して実施。)

1 時限目	2時限目	
国語 (45 分)	算数 (45 分)	児童質問調査 (20分程度) ※

◎中学校 (生徒質問調査は、各学校の状況に応じて、調査時間を設定して実施。)

1 時限目	2時限目	
国語 (50 分)	数学 (50 分)	生徒質問調査(20分程度)*

[※] 児童生徒質問調査は、原則全ての児童生徒を対象に、オンライン方式により実施。 ネットワーク環境を考慮して日程分散を行う関係上、必ずしも教科調査と同じ日にならないこともある。

問題例:令和5年度全国学力・学習状況調査より

全問題については、国立教育政策研究所HPをご参照ください。

小学校・国語

複数の本や資料を読み、自分の考えをまとめる (運動と食事)

2 4 3 1 整理している。 整理 整理している。 自分にとって分からな 自分にとって重要な言葉を四角や丸で囲み、 自分にとって重要な言葉を る。 い言葉を四角や丸で囲み 四角や丸で囲み 丸で囲み 運動と栄養素の働きとの関係を線でつな 食品 食品と 運動と栄養素の働きとの関係を練でつ と栄養素の 栄養素の働きとの関係 働きと n 関係を を線でつ ないで

【資料3】相田さんが書きこみをしたパンフレットのページ

栄養素の働き

規則正しく食事をとることにより、脳が活発に働いたり。 元気に運動したりすることができます。ただし、同じものや 好きなものばかり食べていると、栄養がかたよってしまい。 つかれやすくなったりいらいらしたりします。

食品は、栄養素の主な働きによって、下のように、主に 三つのグループに分けることができます。

米やパンなどは、主に伝ネルギーのもとになります。 肉や卵などは、主に体をつくるもとになります。 優内がついたり、けがが治りやすくなったりします。 野菜や果物などは、主に体の調子を整えるもとになり、 賃賃にかかりにくのなります。

〈栄養素の主な働きと食品の例〉



主に体の例子を整えるもとになる







PR. Ange

一つ選んで、その番号を書きましょう。 相田さんは、食事の面から健康について考えている友達の話を聞いて、[資料3] です。相田さんは、相田さんは、文は、相田さんは、文は、四角や丸で四んだり線でつないだりして整理している [資料3] に興味をもちました一つ選んで、その番号を書きましょう。

Ξ

●出題の趣旨

情報と情報との関係付けの 仕方、図などによる語句と 語句との関係の表し方を 理解し使うことができるか どうかをみる。

●正答

4

中学校・数学

データの傾向を読み取り、批判的に考察し判断すること(黄葉日)

▼ イチョウの水の大部分の業が黄色に変わった緑初の日を質繁日といいます。一花さんと降太さんは、黄葉月が以前と比べるとだんだん足くなってきている傾向にあることをニュースで知り、二人が住む地域も同じ傾向にあるのかが気になりました。そこで、二人が住む地域の黄紫日と調べたところ、1961年から2020年までの60年分の記録がよりました。

二人は、黄素目の傾向を調べるために、各年の黄素目を9月30日からの経過日数で表すことにしました。このとき、軽過日数は10月1日 11日となり、10月31日は31日、11月1日は32日となります。 そして、二人は次のような表にまとめました。

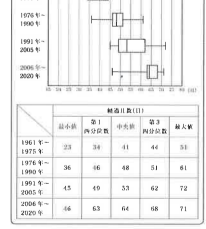
各年の黄葉日

4	黄条日	能造Ⅱ数(Ⅱ)
1961	10 // 23 //	23
1962	11 // 10 11	41
1963	11 // 10 17	4 L
1964	11月13日	44
1965	11月12日	43
ij	1	
2019	12 // 10 //	71
2020	12.01 4.11	65

二人は、上の表を見て、軽適日数が年によって大きくなったり小さくなったりしていることに気づきました。そこで、60年分の軽適日数を何年かごとのまとまりで分けて箱ひげ図で表し、それぞれの分布の傾向を比較することにしました。

次のページの**素質日までの経過日数の分布**は、15年ごとのまとまりとして1961年~1975年、1976年~1990年、1991年~2005年、 2006年~2020年の4つに分けてまとめたものです。

黄葉日までの経過日数の分布



(2) 二人は、前ページの箱ひげ図を見て、話し合っています。

一化さん「4つの箱ひげ図を見ると、黄葉目はだんだん起く なっている傾向がありそうだね。」

序太さん「でも、1991年~2005年と2006年~2020年の箱 ひげ回は、有端と左端が同じくらいの位置にあるよ。 近くなっているといえるのかな。」

花さん「健かに箱ひげ図の右端と左端についてはそうだけど、 箱に着目すれば、2006年~2020年の産業目は、 1991年~2005年の黄紫目より遅くなっている傾向 にあるといえるのではないかな。」

前ページの箱のけばを見ると、一花さんのように「2006年~ 2020年の黄葉日は、1991年~2005年の黄葉日より遅くなっている 前向にある」と主張することができます。そのように主張することが できる理由を、1991年~2005年と2006年~2020年の2つの箱の 1世の前に着日して説明しなさい。



●出題の趣旨

複数の集団のデータの分布の傾向 を比較して捉え、判断の理由を数学 的な表現を用いて説明することが できるかどうかをみる。

●正答例

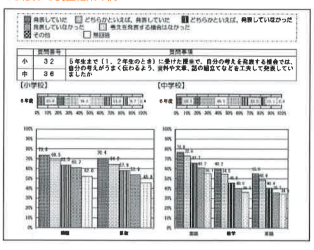
1991年 \sim 2005年の箱ひげ図の箱よりも2006年 \sim 2020年の箱ひげ図の箱の方が右側にある。したがって、2006年 \sim 2020年の黄葉日は、1991年 \sim 2005年の黄葉日より遅くなっている傾向にある。

調査結果等の集計・分析・提供

集計・分析

- ◇国全体、各都道府県、地域の規模等における調査結果を公表
- ◇児童生徒の学習環境や生活習慣、学校における指導 や教育条件の整備状況等と学力の相関関係を分析、 公表

▼公表する調査結果の例

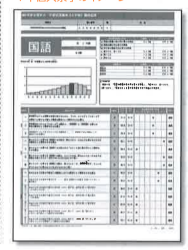


提供

- ◇各教育委員会、学校に以下の調査結果を提供
 - 児童生徒の正答数分布図
 - 設問別正答率・無解答率、類型別解答状況
 - 質問調査の結果
 - 各児童生徒に提供する 「個人票」

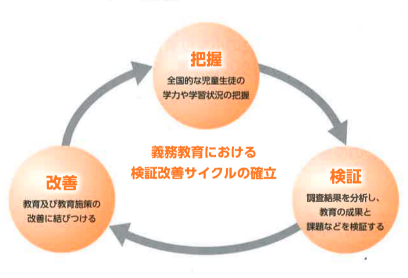
など

▼「個人票」のイメージ





調査結果の活用



教育の改善に向けた全国的な取組を推進 圃 (例) 学習指導要領の改訂、各種施策の検証・改善 教員の配置等への支援、教育委員会や学校 における改善の取組への支援 など 域内の教育の改善に向けた取組を推進 (例)教員の配置等の工夫、教員研修の充実、学習 教育委員会 指導等の改善のための資料の作成、保護者 や地域と連携した取組 など 個々の児童生徒の課題に応じた 学習指導の改善に向けた取組を推進 学校 (例) 課題を踏まえた授業改善の取組、校内研修 の充実、家庭における学習習慣や生活習慣の 確立に関する保護者への働きかけ、放課後 等における補充学習の実施 など

◎全国学力・学習状況調査を活用するための参考資料等

■全国学力・学習状況調査解説資料

調査の実施後、各教育委員会や学校が速やかに児童生徒の学力 や学習の状況、課題等を把握するとともに、それらを踏まえて調 査対象学年及び他の学年の児童生徒への学習指導の改善・充実等 に取り組む際に役立てることができるように作成したもの。

■全国学力・学習状況調査報告書

調査結果を公表するとともに、調査結果を踏まえて学習指導の 改善・充実を図る際に役立てることができるように作成したもの。 各問題について、解答類型と反応率、分析結果と課題、学習指導 の改善・充実を図る際のポイント等を記述。

■授業アイディア例

各学校において、今後の学習指導や児童生徒の学習状況の改善等に活用できるようにするため、全国学力・学習状況調査の調査結果を踏まえて、授業の改善・充実を図る際の参考となるよう、授業のアイディアの一例を示すもの。

■全国学力・学習状況調査の結果を用いた追加分析

国や教育委員会、学校等の教育活動や、教育施策の一層の改善を図るため、大学等の研究機関の専門的な知見を活用し、高度な分析・検証を行った調査研究の報告書。

(分析例)

- ・家庭の社会経済的背景と学力の関係に関する調査研究
- 良好な結果を示した教育委員会・学校における教育施策・学習 指導等の特徴に関する調査研究