調査の概要

令和7年度全国学力·学習状況調査

- **1 調査実施日** 令和 7 年 4 月 14日 (月) ~17日 (木)
- **2 調査対象** 小学校等・特別支援学校小学部 第6学年 中学校等・特別支援学校中学部 第3学年
- 3 **調査学校数及び児童・生徒数** 学校数 1,275校 児童数 93,968人 学校数 632校 生徒数 70,646人

4 調査内容

2 (4)

(1) 教科に関する調査 小学校 【国語】 【算数】 【理科】 中学校 【国語】 【数学】 【理科】 (CBT)

(2) 生活習慣や学習環境に関する質問調査 児童・生徒に対する調査 学校に対する調査

教科に関する調査の結果

〈東京都及び全国の平均正答率等は、公立学校の結果〉

【小学校】	国語	算 数	理科
東京都(全国)	70 (66.8)	64 (58.0)	60 (57. 1)

【中学校】	国 語	数学	理科
東京都(全国)	57 (54. 3)	53 (48.3)	506 (503) ※平均IRTスコア

※平均正答率(%)

問題の分析 (抜粋)

※()内の数値は全国の正答率 ※東京都及び全国の正答率等は、公立学校の結果

小学校 国語 3三(2)

◆問題の概要

【資料1】を読み返して言葉の変化について納得したことを【資料2~4】に書かれていることを理由に書く

- ◆正答率 **56.5%** (56.3%)
- ◆出題の趣旨から見える課題

必要な情報を取捨選択したり、整理したり、再構成したりすることに課題

◆指導にあたって

資料を結び付けて読む学習活動を設定し、各資料がどのような関係にあるのかを考えさせることが大切

◆問題の概要

五角形の面積を求めるために五角形を二つの図形に分割し、それぞれの図形の面積の求め方を書く

算数

- ◆正答率 **43.5%** (37.0%)
- ◆出題の趣旨から見える課題

小学校

面積の求め方を知っている既習の図形を見いだし、見 通しをもって問題を解決することに課題

◆指導にあたって

多角形の面積を求める際に、どの図形に分割したかを 明らかにし面積を求めさせることが大切

小学校 理科 3(4)

◆問題の概要

レタスの種子の発芽の結果から、てるみさんの気付き を基に、見いだした問題について書く

- ◆正答率 **33.4%** (29.9%)
- ◆出題の趣旨から見える課題

観察の結果を比較し、差異点や共通点を基に、新たな 問題を見いだし、表現することに課題

◆指導にあたって

結果を比較して、差異点や共通点を基に、具体的な条件に着目した問題を見いださせることが大切

中学校 国語 3四

◆問題の概要

「一」に書かれている場面が、「二」には書かれていないことによる効果について、自分の考えと理由を書く

- ◆正答率 **20.9%** (17.1%)
- ◆出題の趣旨から見える課題

文章の構成や展開について、根拠を明確にして考える ことに課題

◆指導にあたって

文章の構成や展開の効果について考える活動で、それ らの意義を実感させることが大切

中学校 数学 6(2)

◆問題の概要

連続する二つの3の倍数の和がどんな数であるかを説明する

- ◆正答率 **32.7%** (25.7%)
- ◆出題の趣旨から見える課題

式の意味を読み取り、成り立つ事柄を見いだし、数学的な表現を用いて説明することに課題

◆指導にあたって

問題を見いだして解決し、過程や結果を振り返り、統 合的・発展的に考察させることが大切

中学校 理科 5(2)

◆問題の概要

実験の動画と実験結果の図から、どのような化学変化 が起きているか判断し、その化学変化をモデルで表す

- ◆正答率 **38.1%** (35.6%)
- ◆出題の趣旨から見える課題

化学変化に関する知識及び技能を活用して、化学変化 を原子や分子のモデルで表すことに課題

◆指導にあたって

化学変化を原子や分子のモデルを用いて考察させるなど、微視的に事象を捉えさせることが大切