

中学校理科 指導の充実 <u>STEPI・2・3!!</u>

~「R4全国学力・学習状況調査」の分析結果より~

STEP1 /

生徒の学びの実態把握



全体的な傾向

全国平均より上回っている。多くの領域において、自然の事 物・現象に関する知識と実験の技能、科学的な探究の過程にお いて知識を活用して思考・判断・表現する力が身に付いている。

	平均正答率
本県	5 2
全国	49.3



成果の見られた問題①とその要因

正答率(全国比較) 設問 3 (1) 84.5(+4.4)

成果の見られた問題②とその要因

設問 正答率(全国比較) 4 (1) 77. 6 (+3.1)

<問題の概要>

分子のモデルで表した図を基に、水素の燃 焼を化学反応式で表す。

<問題の概要>

粒子領域の化学反応式の知識に関する問題(H30 8(1))の正答率は全国比 +0.3、生命領域の観察結 果を分析・解釈する問題(H30 2(3))の正答率は全国比+1.4であり、引き続き指導の成果が見られてい

コロナ禍であっても感染対策をしっかり行い、安全な方法を工夫し、「生徒が観察や実験をする授業を週 1回以上行った」学校が65.2(全国比+18.7)と顕著に高い。実験、観察等の直接体験が充実したことに より、生徒の知識・技能や観点を明確にした判断力が定着している。

課題の見られた問題①とその要因

正答率(全国比較) 設問 34.2(-1.7)7 (1)

<問題の概要>

液体が気体に状態変化することによって温 度が下がる身近な現象を選択する。

状態変化に関する知識を活用して、アフリカの冷 蔵庫の仕組みと同様に温度が下がる日常の現象に ついて考える設問である。

生徒質問紙で「学習したことを生活の中で活用で きないか考えるか」に当てはまると答えた生徒が 20.3ポイントと低い。

このことは、学んだことを日常生活と関連付けて 探究する活動が十分でないことに要因があると考 えられる。

設問 正答率(全国比較) 2 (2) 39.9(-0.9)

課題の見られた問題②とその要因

<問題の概要>

気圧、気温、湿度の変化をグラフから読み取り、雲の 種類の変化と関連付けて、適切な天気図を選択する。

空の画像(雲の種類)と百葉箱の観測データを関 連付けて、温暖前線が接近したことを捉える設問 である。

低気圧、高気圧、温暖前線、寒冷前線などが近づ いたり、離れたりするときの事象に関して、実際の 雲や天気の様子と関連した実感を伴った理解が十 分でない。事象についての知識だけでなく、知識を 活用し天気の変化を分析し解釈していく授業づく りに課題があると考えられる。

課題の改善に 向けて・・・

「全国学力・学習状況調査」の 解説動画も活用

指導改善のポイント

日常生活と関連付けた探究活動の充実

更なる学びの充実のための指導改善

指導改善のポイント: 日常生活と関連付けた探究活動の充実

課題の見られた問題①について

I 年 状態変化

【本時のめあて】状態変化について学んだことを活用して、くらしの中の状態変化を説明しよう。

単元の学習過程

ふれる・つかむ

追究する

まとめる

授業づくりの視点 単元の「まとめる」過程

では、学んだことが日常 生活の中で、どのように 活用されているかを考え る活動を設定しましょう。

夏の暑い日に、庭や校庭に水をまくと 涼しく感じるのはなぜだろう。





今まで学習した状態変化をもと に考えてみよう。

水の沸点は100℃だったけれど、生活の中で水は100℃にならなくても蒸発しているね。



まいた水が蒸発して水蒸気になるときに、周りの熱をうばって温度が下がるのかなぁ…



<ポイント>

身に付けた知識や技能を活用し、日常生活で見られる事象を探究することや、学んだことが日常生活で生かされていることを知ることで、理科を学ぶ意義や有用性を実感することができます。

課題の見られた問題②について

2年 気象とその変化

【本時のめあて】

前線によって、天気はどのように変化するか。



授業づくりの視点

結果から分析する場面 では、実感を伴った理 解とするために、直接 体験ができる活動を設 定しましょう。

天気図では、温暖前線が近づいてきた から、もうすぐ弱い雨が降り始めそう だな。





この後の天気は、実際にどのように変化していくのでしょうか。 どうすれば調べられるかな。

今日から継続して雲や天気の様子を 観察すれば、確かめられそうだな。





▼ 観察後

天気図ではまだ温暖前線が通過していないのに、弱い雨が降り始めたな。 雲の種類も寒冷前線のときとは違うな。



<ポイント>

理科では直接体験が大切です。習得した知識及 び技能について、身の回りの事物・現象と関連付 けて観察、実験を行うことで、単なる知識ではなく、 生きて働く知識及び技能の習得につながります。

STEP3

他学年の指導改善



この単元で学習したことを生かして、 ものづくりをしてみましょう。

3年 化学変化と電池

電池の仕組みの学習を思い出して、身近なもので電池を作ってみたいな。



2年 電流とその利用

どうしてモーターは回るのだろう。モーター を作って、その原理を調べてみよう。



学習したことは身の回りではどのようになっているのかな。調べてみましょう。

3年 地球と宇宙

毎日同時刻に月を観察すれば、月の形や見える 位置の変化がわかりそうだな。タブレット端末 で継続して記録してみよう。



I年 いろいろな生物とその共通点

身の回りの生物は、どのように分類できるのかな。自分の好きな生物を観察して、どこに分類できるか調べてみよう。

