

# 令和4年度 全国学力・学習状況調査結果 鳥取県の概要

令和4年7月27日  
小中学校課

## 1 実施状況

### (1) 小学校6年

実施校119校（小学校113、義務教育学校5、特別支援学校1）

※小学校3は、後日実施のため、集計に含まれない。

教科等	国語	算数	理科	質問紙
人数	4,253	4,252	4,255	4,257

### (2) 中学校3年

実施校59校（中学校49、分校2、義務教育学校5、特別支援学校3）

※中学校2と特別支援学校1は、後日実施のため、集計に含まれない。

教科等	国語	数学	理科	質問紙
人数	3,963	3,955	3,949	3,953

## 2 教科調査の概要

### (1) 小学校6年

【平均正答率】

[単位：%]

	国語		算数				理科			
	本県(公立)	全国(公立)	本県(公立)	全国(公立)	本県(公立)	全国(公立)	本県(公立)	全国(公立)	本県(公立)	全国(公立)
R4	64	65.6			62	63.2			63	63.3
R3	64	64.7			69	70.2				
H31	63	63.8			66	66.6				
	国語A		国語B		算数A		算数B		理科	
H30	71	70.7	55	54.7	62	63.5	50	51.5	60	60.3
H29	76	74.8	57	57.5	77	78.6	46	45.9		

**国語** 14問 ◆平均正答率・・・64%(65.6%) ( )内は全国平均

<全国平均と比べて比較的できている点>

- ・「文章に対する感想や意見を伝え合い、自分の文章のよいところを見付ける」問題 40.1%(37.7%)
- ・「学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で正しく使う(ろくが)」問題 68.5%(65.2%)

<全国平均と比べて課題がある点>

- ・「登場人物の相互関係について、描写を基に捉える」問題 66.1%(70.6%)
- ・「登場人物の行動や気持ちなどについて、叙述を基に捉える」問題 65.0%(68.4%)

**算数** 16問 ◆平均正答率・・・62%(63.2%) ( )内は全国平均

<全国平均と比べて比較的できている点>

- ・「示された場面を解釈し、除法で求めることができる理由を記述する」問題 78.7%(76.0%)
- ・「表の意味を理解し、全体と部分の関係に着目して、ある項目に当たる数を求める式と答えを書く」問題 76.6%(75.3%)

<全国平均と比べて課題がある点>

- ・「百分率で表された割合と基準量から、比較量を求めて書く」問題 59.2%(64.6%)
- ・「数量が変わっても割合は変わらないことを理解し、割合について正しいものを選ぶ」問題 17.1%(21.4%)

**理 科** 17問 ◆平均正答率・・・63%(63.3%) ( )内は全国平均

<全国平均と比べて比較的できている点>

- ・「メスシリンダーという器具を理解しているかどうかを問う」問題 75.7%(67.8%)
- ・「実験で得た結果を、問題の視点で分析して、解釈し、自分の考えをもち、その内容を記述する」問題 36.6%(35.1%)

<全国平均と比べて課題がある点>

- ・「自分で発想した予想と、実験の結果を基に、問題に対するまとめを検討して、改善し、自分の考えをもつことができるかを問う」問題 58.8%(62.8%)
- ・「水は水蒸気になって空気中に含まれていることを理解しているかを問う」問題 57.0%(62.0%)

(2) 中学校3年

【平均正答率】

[単位：%]

	国語		算数				理科			
	本県(公立)	全国(公立)	本県(公立)	全国(公立)	本県(公立)	全国(公立)	本県(公立)	全国(公立)		
R4	68	69.0			51	51.4			49	49.3
R3	63	64.6			56	57.2				
H31	73	72.8			60	59.8				
	国語A		国語B		算数A		算数B		理科	
H30	76	76.1	60	61.2	66	66.1	45	46.9	66	66.1
H29	77	77.4	72	72.2	63	64.6	48	48.1		

**国 語** 14問 ◆平均正答率・・・68%(69.0%) ( )内は全国平均

<全国平均と比べて比較的できている点>

- ・「聞き手の興味・関心などを考慮して、表現を工夫する」問題 75.0%(74.7%)
- ・「文脈に即して漢字を正しく書く(のぞく)」問題 82.2%(82.1%)

<全国平均と比べて課題がある点>

- ・「表現技法について理解する」問題 48.8%(52.5%)
- ・「場面と場面、場面と描写などを結び付けて、内容を解釈する」問題 71.2%(73.8%)

**数 学** 14問 ◆平均正答率・・・51%(51.4%) ( )内は全国平均

<全国平均と比べて比較的できている点>

- ・「自然数を素数の積で表すことができる」問題 59.3%(52.2%)
- ・「一次関数の変化の割合の意味を理解している」問題 40.1%(37.9%)

<全国平均と比べて課題がある点>

- ・「目的に応じて式を変形したり、その意味を読み取ったりして、事柄が成り立つ理由を説明することができる」問題 45.9%(48.7%)
- ・「データの傾向を的確に捉え、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」問題 41.6%(44.0%)
- ・「証明の根拠として用いられている三角形の合同条件を理解している」問題 70.8%(73.2%)

**理 科** 21問 ◆平均正答率・・・49%(49.3%) ( )内は全国平均

<全国平均と比べて比較的できている点>

- ・「複数の脊椎動物の外部形態の考察を行う場面において、あしの骨格について共通性と多様性を見方を働かせながら比較し、共通点と相違点を分析して解釈できるかどうかをみる」問題 67.7%(65.6%)
- ・「玄武岩の露頭で化石が観察できるかどうかを問うことで、岩石に関する知識及び技能を活用できるかどうかをみる」問題 50.8%(48.0%)

### <全国平均と比べて課題がある点>

- ・「力の働きに関する知識及び技能を活用して、物体に働く重力とつり合う力を矢印で表し、その力を説明できるかどうかをみる」問題 12.2%(15.3%)
- ・「予想や仮説と異なる結果が出る場合について、結果の意味を考え、観察、実験の操作や条件の制御などの探究の方法について検討し、探究の過程の見通しをもつことができるかどうかをみる」問題 51.7%(55.1%)

### 3 質問紙調査の概要 [ 下線…肯定的な回答について、全国平均を上回っている数値 ]

#### (1) 教科に関するもの ※結果に特徴の見られるもの

##### 【小学校6年 国語】

- ・「国語の勉強は好きですか」 60.8%(59.2%)
- ・「国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか」 92.3%(91.8%)
- ・「国語の勉強は大切だと思いますか」 93.3%(93.3%)
- ・「国語の授業の内容はよく分かりますか」 82.8%(84.0%)

##### 【小学校6年 算数】

- ・「算数の問題の解き方がわからないときは、あきらめずにいろいろな方法を考えますか」 80.7%(80.4%)
- ・「算数の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか」 93.5%(93.3%)
- ・「算数の授業で学習したことを、普段の生活の中で活用できないか考えますか」 67.2%(69.3%)
- ・「算数の授業で公式やきまりを習うとき、そのわけを理解するようにしていますか」 83.6%(85.7%)
- ・「算数の授業で問題を解くとき、もっと簡単に解く方法がないか考えますか」 74.8%(76.8%)
- ・「算数の授業の内容はよく分かりますか」 79.9%(81.2%)
- ・「算数の勉強は好きですか」 62.3%(62.5%)

##### 【小学校6年 理科】

- ・「理科の学習は好きですか」 82.5%(79.7%)
- ・「理科の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか」 78.7%(77.2%)
- ・「理科の授業の内容はよく分かりますか」 88.5%(88.5%)
- ・「将来、理科や科学技術に関係する職業に就きたいと思いますか」 24.8%(26.6%)
- ・「理科の授業で、観察や実験の結果から、どのようなことが分かったのか考えていますか」 83.1%(84.9%)

##### 【中学校3年 国語】

- ・「国語の勉強は好きですか」 62.7%(61.9%)
- ・「国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか」 90.3%(89.7%)
- ・「国語の勉強は大切だと思いますか」 93.7%(93.2%)
- ・「国語の授業の内容はよく分かりますか」 80.2%(81.2%)

##### 【中学校3年 数学】

- ・「数学の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか」 79.4%(76.5%)
- ・「数学の問題の解き方がわからないときは、あきらめずにいろいろな方法を考えますか」 77.7%(75.2%)
- ・「数学の授業の内容はよく分かりますか」 74.5%(76.2%)
- ・「数学の授業で問題を解くとき、もっと簡単に解く方法がないか考えますか」 69.6%(70.2%)
- ・「数学の勉強は好きですか」 57.6%(58.1%)

##### 【中学校3年 理科】

- ・「理科の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか」 65.8%(61.5%)
- ・「理科の勉強は好きですか」 70.6%(66.4%)
- ・「理科の授業の内容はよく分かりますか」 78.3%(75.2%)
- ・「理科の授業で、観察や実験の結果をもとに考察していますか」 77.9%(78.9%)

(2) 「教育に関する大綱」に関連するもの

質問項目	小学校	中学校
自分には、よいところがあると思いますか	79.0% (79.3%)	78.1% (78.5%)
将来の夢や目標を持っていますか	79.6% (79.8%)	66.9% (67.3%)
難しいことでも、失敗を恐れなくて挑戦していますか	76.2% (72.5%)	71.1% (67.1%)
家で自分で計画を立てて勉強をしていますか	71.3% (71.1%)	58.3% (58.5%)
今住んでいる地域の行事に参加していますか	67.9% 52.7%	45.2% (40.0%)
地域や社会をよくするために何をすべきかを考えることがありますか	50.6% (51.3%)	42.2% (40.7%)
算数・数学の授業で学習したことを普段の生活の中で活用できないか考えますか	67.2% (69.3%)	47.0% (47.3%)

(3) 「主体的・対話的で深い学び」に関連するもの

質問項目	小学校	中学校
学級の友達・生徒との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができていると思いますか	79.1% (80.1%)	80.8% (78.7%)
これまでに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいたと思いますか	75.6% (77.3%)	81.5% (79.2%)

(4) 「基本的生活習慣」に関連するもの

質問項目	小学校	中学校
朝食を毎日食べていますか	95.3% (94.4%)	94.5% (91.9%)
毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	82.7% (81.5%)	83.0% (79.9%)
毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	91.5% (90.4%)	94.3% (92.2%)