

小学校第5学年 ペーパーテスト調査結果の概要

1 国語

内容別結果（正答率）

内 容	埼玉県	戸田市
A話すこと	85.9	88.4
B書くこと	65.0	73.4
C読むこと	72.3	76.0
伝統的な言語文化と国語の特質に関する事項	83.6	87.2

観点別結果（正答率）

評価の観点	埼玉県	戸田市
国語への関心・意欲・態度	64.1	71.5
話す・聞く能力	85.9	88.4
書く能力	65.0	73.4
読む能力	72.3	76.0
言語についての知識・理解・技能	81.7	85.4

○内容別結果においては、全ての項目で県の正答率を上回っている。

○観点別結果においても、全ての項目で県の正答率を上回っている。

○特に課題の見られた問題例 3－(3)「読むこと」

戸田市正答率60.4%（県56.9%）

出題のねらい 段落の内容を的確に読み取ることができる。

- (3) 動物に食べられることを予想しているとおもえるような実とありますが、このような実の特徴として、正しくないものを、次の1～4の中から一つ選び、その番号を書きましよう。
- 1 中のたねがしっかりとできあがるまでは、目だたない色をしている。
 - 2 中のたねがしっかりとできあがるまでは、二度と食べられるのはよそうとおもうようなあじをしている。
 - 3 中のたねがじゆくすと、実は目につきにくい色になる。
 - 4 中のたねがじゆくすと、たねのまわりをつつむ果実は、やわらかく、とてもおいしくなる。

菊田栄一 編著

「小学校理科の教室2 実やたねができた」による。

※著作権の関係により、文章について掲載しておりません。

③ 次の文章を読んで、あとの問いに答えましょう。なお、段落のはじめにある□から④は、その段落の番号を示しています。

2 社会

内容別結果（正答率）

内 容	埼玉県	戸田市
身近な地域	74.9	76.8
地域の人々	84.4	87.4
飲料水、電気、ガス	70.7	75.8
災害及び事故	90.0	92.1
地域の人々の生活	78.7	83.0
県の様子	67.0	73.2

観点別結果（正答率）

評価の観点	埼玉県	戸田市
社会的事象への関心・意欲・態度	81.7	85.0
社会的な思考・判断・表現	80.0	82.8
観察・資料活用 of 技能	75.8	79.7
社会的事象についての知識・理解	72.5	77.5

○内容別結果においては、全ての項目で県の正答率を上回っている。

○観点別結果においても、全ての項目で県の正答率を上回っている。

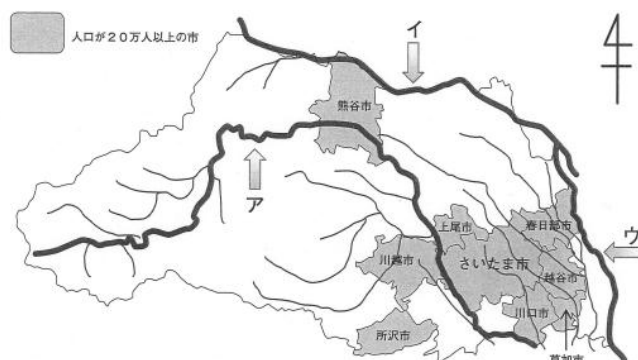
○特に課題の見られた問題例 6－(2)「県の様子」

戸田市正答率56.4%（県47.9%）

出題のねらい 八方位について理解し、県内における自分たちの市の地理的位置を表すことができる。

6 埼玉県のようなや47都道府県の位置について、あとの問いに答えましょう。

(1) 県内を流れるア～ウの川の名前の組み合わせとして正しいものを、下の1～4の中から1つ選び、その番号を書きましょう。



- | | | | |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | ア 利根川 | イ 荒川 | ウ 江戸川 |
| 2 | ア 荒川 | イ 江戸川 | ウ 利根川 |
| 3 | ア 江戸川 | イ 利根川 | ウ 荒川 |
| 4 | ア 荒川 | イ 利根川 | ウ 江戸川 |

(2) 上の地図を見ながら、県内の人口が多い市についてまとめます。 に入る言葉を八方位で書きましょう。

県内には、人口の多いさいたま市や川口市、川越市、所沢市、越谷市などがあります。また、さいたま市のまわりには、上尾市や春日部市、草加市なども人口が多い市です。ほかにも、さいたま市から見て、 の方位にある熊谷市も人口の多い市です。

3 算数

内容別結果（正答率）

内 容	埼玉県	戸田市
A数と計算	78.1	80.1
B量と測定	65.1	67.5
C図形	57.6	63.6
D数量関係	63.7	70.1

観点別結果（正答率）

評価の観点	埼玉県	戸田市
算数への関心・意欲・態度	55.0	59.5
数学的な考え方	65.1	70.6
数量や図形についての技能	71.6	73.8
数量や図形についての知識・理解	70.4	74.6

○内容別結果においては、全ての項目で県の正答率を上回っている。

○観点別結果においても、全ての項目で県の正答率を上回っている。

○特に課題の見られた問題例 9「量と測定」

戸田市正答率31.4%（県28.8%）

出題のねらい 面積の単位の大きさを用いることができる。

9 次の にあてはまる面積を下の**1**～**4**から1つ選び、その番号を書きましょう。

算数の教科書1冊の表紙の面積は、およそ です。

- | | |
|----------|---------------------|
| 1 | 50 cm ² |
| 2 | 500 cm ² |
| 3 | 5 m ² |
| 4 | 50 m ² |

4 理科

内容別結果（正答率）

内 容	埼玉県	戸田市
A物質・エネルギー	67.5	70.4
B生命・地球	61.9	64.0

観点別結果（正答率）

評価の観点	埼玉県	戸田市
自然事象への関心・意欲・態度	68.6	71.5
科学的な思考・表現	64.0	67.9
観察・実験の技能	56.3	58.6
自然事象についての知識・理解	65.9	68.3

○内容別結果においては、全ての項目で県の正答率を上回っている。

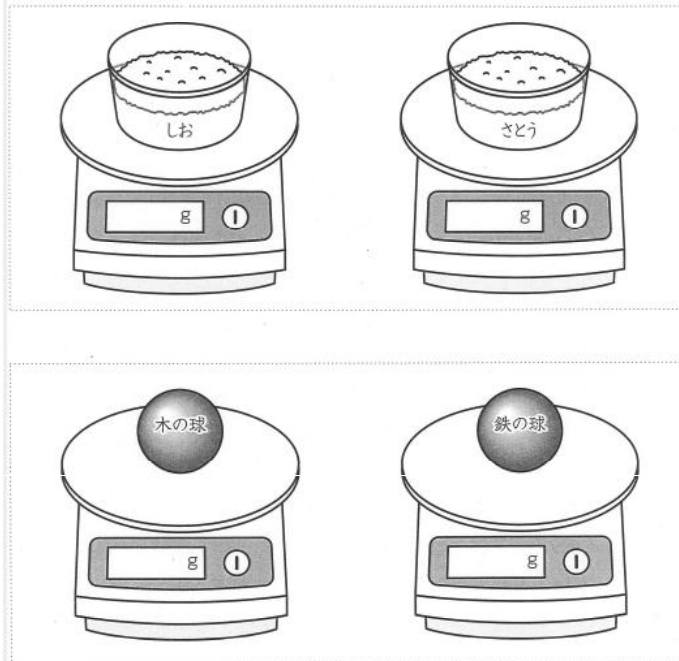
○観点別結果においても、全ての項目で県の正答率を上回っている。

○特に課題の見られた問題例 11「物質・エネルギー」

戸田市正答率34.0%（県35.6%）

出題のねらい 物は、体積が同じでも重さが違うことがあることを理解している。

- 11** 正子さんは、体積が同じ「しお」と「さとう」、体積が同じ木の球と鉄の球の重さをそれぞれ自動上皿はかりを用いて調べる実験をしました。
その結果の組み合わせとして正しいものを、下の1～4の中から1つ選び、その番号を書きましょう。



- 1 「しお」と「さとう」の重さは同じ。木の球と鉄の球の重さは同じ。
- 2 「しお」と「さとう」の重さは同じ。木の球と鉄の球の重さはちがう。
- 3 「しお」と「さとう」の重さはちがう。木の球と鉄の球の重さは同じ。
- 4 「しお」と「さとう」の重さはちがう。木の球と鉄の球の重さはちがう。