

平成30年度 秋田県学習状況調査

能代市分析結果

- I 実施の状況
- II 教科に関する調査結果
 - 1 概要について
 - 2 各学年の結果について
 - (1)小学校4年生平均正答率
 - (2)小学校5年生平均正答率
 - (3)小学校6年生平均正答率
 - (4)中学校1年生平均正答率
 - (5)中学校2年生平均正答率
- III 質問紙調査結果

能代市教育委員会

I 実施の状況

1 実施目的

学習指導要領の内容の定着度等を把握し、本県が進める少人数学習の成果や課題を捉え、学習指導の工夫改善を図るとともに、全国学力・学習状況調査、本調査及び高校入試を活用して、学習指導における検証改善サイクルを確立し、児童生徒の学力向上に資する。

2 実施学年

小学校4年生～中学校2年生

3 実施教科

小学校4年生 : 国語、算数、理科
小学校5、6年生 : 国語、社会、算数、理科
中学校1、2年生 : 国語、社会、数学、理科、英語

4 調査内容

- ①教科に関する調査
- ②質問紙調査

5 実施期日

平成30年12月5日(水)、12月6日(木)

Ⅱ 教科に関する調査結果

1 概要について

<小学校> 大変良好な状況です

(1) 県平均を上回った教科

4年生	国語、算数、理科
5年生	国語、社会、算数、理科
6年生	国語、社会、算数、理科

※各学年で実施した全ての教科において県平均を上回っています。

※県平均を5ポイント以上、上回った教科

4年生	国語、算数
5年生	算数、理科
6年生	算数、理科

(2) 昨年度との比較から

昨年度と同様、県平均を下回る教科はありません。これは6年連続となります。

<中学校> 良好な状況です

(1) 県平均を上回った教科

1年生	国語、社会、理科、英語
2年生	国語、社会、理科、英語

※数学は1、2年生ともに県平均と同程度

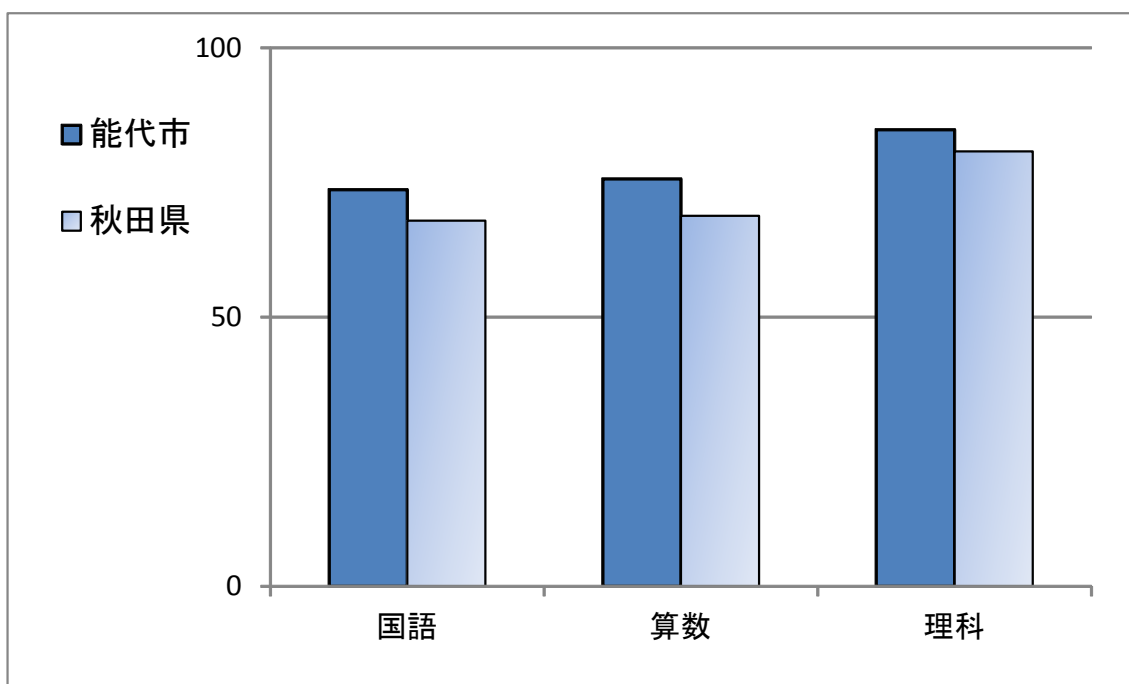
※県平均を5ポイント以上、上回った教科
2年生 社会

(2) 昨年度との比較から

2年生の社会は、今年度も県平均を5ポイント以上、上回りました。(他の教科は5ポイント未満)

2 各学年の結果について

(1) 小学校 4 年生平均正答率



☆ **各教科とも大変良好な状況です**

○全ての教科が県平均を上回る。特に、国語、算数は5ポイント以上、上回っている。

<国語> 12問中、11問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題
(5) 修飾と被修飾との関係の理解
(8) 登場人物の心情の理解

<算数> 20問中、18問で県平均を上回る。

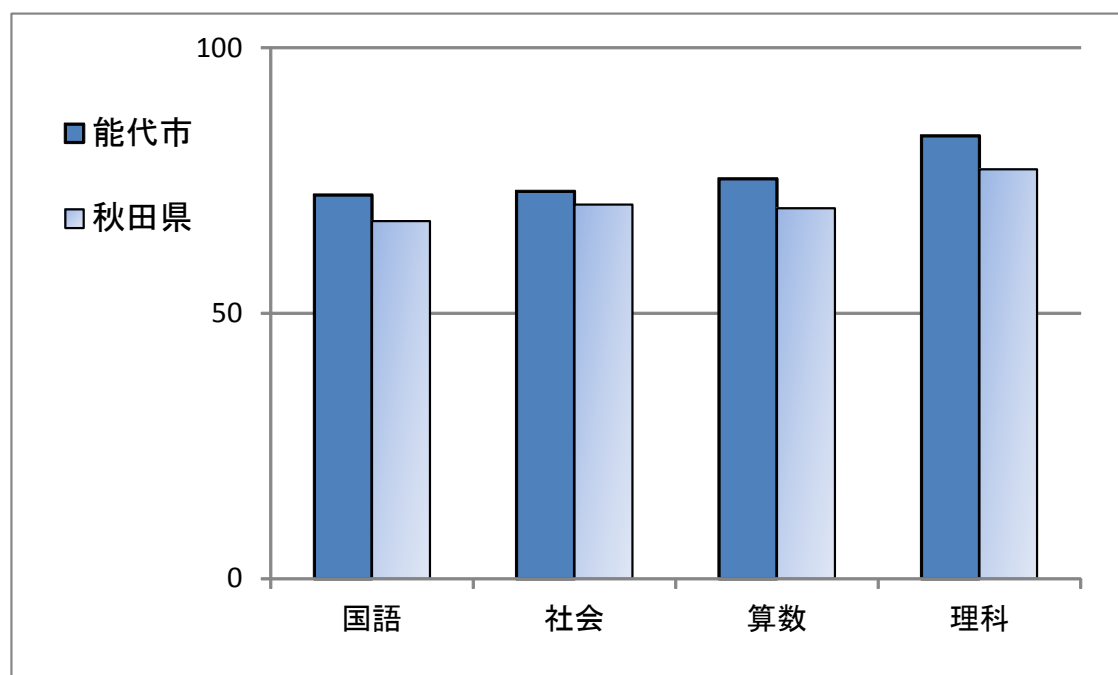
県平均を10ポイント以上、上回った問題
(13) 正三角形の性質
(17) 数量の関係を表す式
(20) 2つのグラフの読み取り

<理科> 12問中、9問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題
(10) 天気と1日の気温の変化

★県平均を5ポイント以上、下回った問題はありませんでした。

(2) 小学校 5 年生平均正答率



☆ 各教科とも大変良好な状況です

○全ての教科が県平均を上回る。特に、算数、理科は5ポイント以上、上回っている。

＜国語＞ 16問中、15問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題

- (3) 漢字を書く…「配達」
- (11) 取材したことを発表原稿にまとめる

＜社会＞ 20問中、10問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題

- (3) 地図の読み取り
- (8) 地域の販売の工夫
- (16) 水産物の生産の過程や輸送などにかかる費用

＜算数＞ 20問、全てにおいて県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題

- (9) 最大公約数の利用

＜理科＞ 20問中、19問で県平均を上回る。

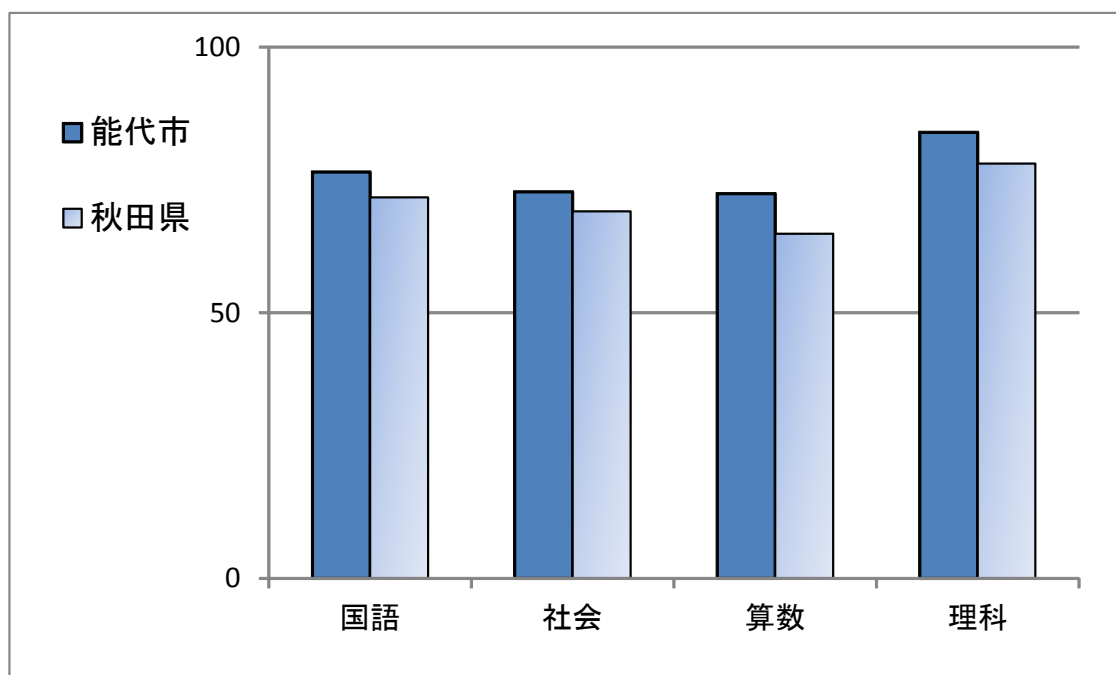
県平均を10ポイント以上、上回った問題

- (8) 閉じ込めた空気を圧したときの体積と手ごたえ
- (9) 閉じ込めた水を圧したときの体積
- (16) 種子の中でんぷんと発芽の関係
- (18) 台風が発生する場所や進路

★県平均を5ポイント以上、下回った問題

社会	(6) 自分の住む市町村の位置	(7) 秋田県の地形や自然の概要
----	-----------------	------------------

(3) 小学校 6 年生平均正答率



☆ **各教科とも、大変良好な状況です**

○全ての教科が県平均を上回る。特に、算数、理科は5ポイント以上、上回っている。

＜国語＞ 20問中、19問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題
(5) 送り仮名に注意して漢字を書く…「退く」

＜社会＞ 20問中、17問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題
(7) 日本の工業の課題

＜算数＞ 20問中、19問で県平均を上回る。

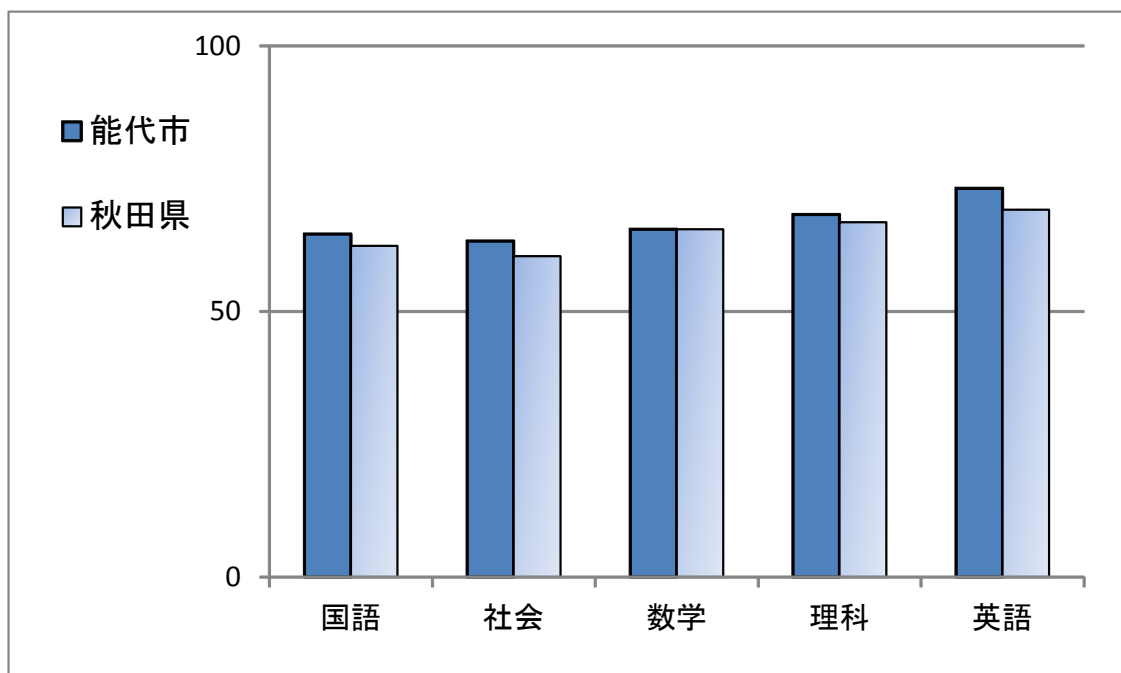
県平均を10ポイント以上、上回った問題
(2) 長さを分数で表す
(6) 小数の除法の意味
(8) 三角形の面積
(14) 文字を用いた式
(15) 割合を含んだ数量の関係

＜理科＞ 20問中、19問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題
(2) 流れる水の量と流れる水の働きの関係
(6) おもりのつるし方と振り子の長さの関係
(7) 振り子の1往復する時間と関係する条件
(10) 電磁石の強さを調べる実験の条件制御
(17) でんぱんの有無を調べる実験の条件制御

★県平均を5ポイント以上、下回った問題はありませんでした。

(4) 中学校 1 年生平均正答率



☆ 各教科とも良好な状況です

○国語、社会、理科、英語が県平均を上回る。(数学は県平均と同程度)

＜国語＞ 20問中、12問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題
(13) 話を聞いて自分の考えをまとめる

＜社会＞ 20問中、14問で県平均を上回る。

県平均を10ポイント以上、上回った問題
(2) 明治政府の立憲政治の確立

＜数学＞ 20問中、10問で県平均を上回る。

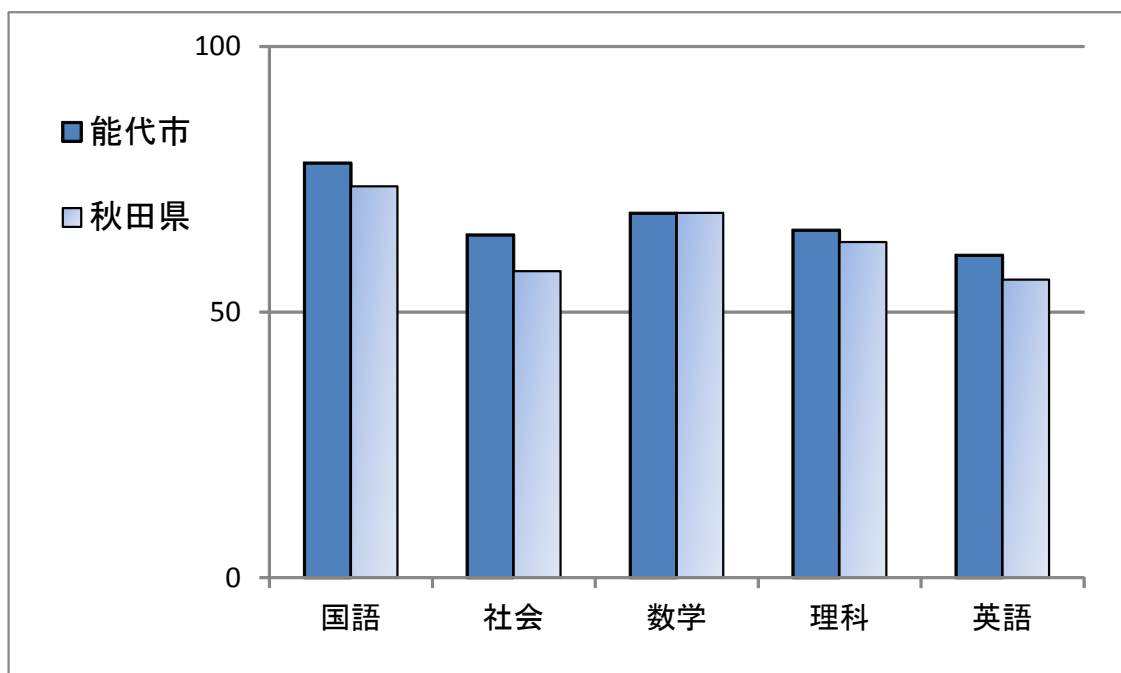
＜理科＞ 20問中、12問で県平均を上回る。

＜英語＞ 20問中、19問で県平均を上回る。

★県平均を5ポイント以上、下回った問題

社会	(19) 古代の政治の特色
数学	(6) 項が二つある一次式の約分

(5) 中学校 2 年生平均正答率



☆ 各教科とも良好な状況です

○国語、社会、理科、英語が県平均を上回る。特に、社会は5ポイント以上、上回っている。(数学は県平均と同程度)

- <国語> 20問中、18問で県平均を上回る。
 県平均を10ポイント以上、上回った問題
 (1) 話の構成や展開などの聞き取り
 (11) 敬語の使い方の理解
 (16) 文章の内容の理解
 (19) 登場人物の心情の変化の理解
- <社会> 20問、全てにおいて県平均を上回る。
 県平均を10ポイント以上、上回った問題
 (1) 六大陸や三大洋の名称と位置関係
 (8) 世界の様々な地域
 (12) 日本の農業の特色
- <数学> 20問中、9問で県平均を上回る。
 県平均を10ポイント以上、上回った問題
 (19) 角の二等分線の作図
- <理科> 20問中、17問で県平均を上回る。
 県平均を10ポイント以上、上回った問題
 (5) 示準化石になる生物の条件
- <英語> 20問中、19問で県平均を上回る。
 県平均を10ポイント以上、上回った問題
 (7) 先生の提案を聞き取り、自分の考えを書く
 (15) インタビューの内容を踏まえた英文の作成
 (16) 読み取った内容を基に、まとめた英文の作成

★県平均を5ポイント以上、下回った問題

数学	(3) 等式を用いた表現 (4) 連立方程式を解き方
理科	(6) 屈折する光の道筋 (19) 血液の種類 (20) 血液が逆流しない理由