

# SASA2012(第60次福井県学力調査)実施要項

福井県教育研究所

## 1 調査の目的

本調査は、県内の児童生徒の学習状況および学習と生活に関する意識や実態を把握するとともに、調査結果を分析することにより学習指導上の課題を明らかにし、学力向上に資することを目的とします。

## 2 調査の対象

県内すべての公立小中学校等の小学校第5学年、中学校第2学年の児童生徒全員を調査対象とします。

## 3 調査の内容

次の(1)(2)について調査します。

- (1) 小学校 国語、社会、算数、理科の4教科の学習状況  
中学校 国語、社会、数学、理科、英語の5教科の学習状況  
※国語、算数/数学は「A 基礎力問題」と「B 活用力問題」に分けて実施します。
- (2) 学習や生活に関する調査

## 4 調査の実施期間

平成24年1月30日(月)～2月3日(金)

各学校は、この期間内に、期日、校時などを決定して実施します。

## 5 調査の所要時間

- (1) 小学校 1教科当たり45分間(注意や配布に要する時間は別です。)  
中学校 1教科当たり50分間(注意や配布に要する時間は別です。)  
※国語、算数/数学  
小学校 前半20分間:「A 基礎力問題」、後半25分間:「B 活用力問題」  
中学校 前半25分間:「A 基礎力問題」、後半25分間:「B 活用力問題」
- (2) 学習や生活に関する調査……20分程度

## 6 調査問題の内容

- (1) 問題内容の基準  
小中学校ともに、学習指導要領に示されている各教科の目標および内容に基づき、県内で使用されている教科書に準拠します。
- (2) 出題の範囲  
小学校……第3学年～第5学年12月末までの学習内容  
中学校……第1学年～第2学年12月末までの学習内容  
※詳細は別紙参照。

## 7 実施後の処理

- (1) 各学校において、「正答表およびプログラムへの入力方法」に従い答案を処理し、「学力調査プログラム」によりデータを入力します。  
※「正答表およびプログラムへの入力方法」と「学力調査プログラム」は、調査問題等とともに送付します。
- (2) 全学級の「教科別調査」と「学習や生活に関する調査」のデータを県教育研究所に2月17日(金)までに提出します。  
※データの提出には、学校個別のID・パスワード(平成21年度に配付済み)が必要です。

## 8 調査結果と分析

県教育研究所が調査結果を整理・分析し、学校等に報告します。

## 小学校用

### SASA2012(第60次福井県学力調査)出題範囲予定表

各教科とも、**第4学年までの学習内容**と

下表に示した第5学年の教科書に関する学習内容を出題範囲とします。

教科	教科書、単元名、ページ数など
国語	【光村図書】 「丘の上の学校で」～「雪女」 p 8～p 163
	----- 【光村図書】書写 一～四年
社会	【東京書籍】 「1 わたしたちの国土」～「4 情報化した社会とわたしたちの生活」 (1 情報産業とわたしたちの暮らし) 上巻のp 2～下巻のp 63
算数	【啓林館】 「1 整数と小数」～「11 単位量あたりの大きさ(順々に調べて)」 上巻のp 6～下巻のp 39
理科	【東京書籍】 「1 天気の変化」～「8 人のたんじょう」 p 4～p 107

## 中学校用

### SASA2012(第60次福井県学力調査)出題範囲予定表

各教科とも、**中学校第1学年までの学習内容** (数学、理科は補助教材を全て含む) と  
下表に示した第2学年の教科書に関する学習内容を出題範囲とします。

教科		教科書、単元名、ページ数など
国語		<b>【光村図書】</b> 「春に」～「読書活動 情報を検索する」 p13～p156 ＊ 文法については、関連箇所 (p198～p203) も含む。
		<b>【東京書籍】</b> 「草に寝て…」～「漢字道場・5 同音異義語」 p7～p148 ＊ 文法については、関連箇所 (p188～p197) も含む。
		<b>【光村図書】</b> 中学書写 一年
社会	地理	<b>【東京書籍】</b> 「第2編 第3章 世界の国々の調査」～「第3編 第1章 さまざまな面から見た日本」 (2 世界と日本の生活と文化) p99～p167
	歴史	<b>【東京書籍】</b> 「第4章 近世の日本」～「第5章 開国と近代日本の歩み」 (2 明治維新 ④ 近代的な国際関係) p79～p149 ----- <b>【帝国書院】</b> 「第4章 武家政治の発展と世界の動き」～「第5章 近代日本の歩みと国際社会」 (2節 新しい価値観のもとで) p85～p161
数学		<b>【啓林館】</b> 「1章 式の計算」～「5章 図形の性質と証明」 (1 三角形 (1 二等辺三角形)) p8～p111
理科		<b>【東京書籍】</b> 1分野・上巻すべて ＊ ただしp34～p37とp75～p83を除く 2分野・上巻すべて 1分野・下巻 「4 化学変化と原子・分子」(p1～p40) 「6 エネルギー」(p72～p81) ＊ ただしp27の実験5のうち「A 中和によって沈殿ができる反応」とそれにかかわる内容を除く。 また、p73の実験3のうち「B 中和」とそれにかかわる内容を除く。 2分野・下巻 「5 生物の細胞とふえ方」(p32～p37) ▶ 平成23年度用補助教材「2年23プラス」のp2～p21を含む。
英語		<b>【東京書籍】</b> 「A Speech and a Game」～「Writing Plus 3 グリーティングカード」 p2～p75