

平成27年度 学習指導改善調査実施の手引き

1 検査の日時

- (1) 平成27年5月25日(月)～7月17日(金)に実施する。
(学校事情により、9月に実施しても構いません。)
- (2) 午前中の実施が望ましい。

2 対象……新潟県内のすべての小学校 4, 5, 6年生の全学級

3 問題用紙の印刷

- (1) 問題用紙は5月22日(金)にホームページに掲載します。各校でダウンロードして印刷してください。また、解答例・採点基準及び集計ファイルは、6月19日(金)にホームページに掲載します。
- (2) ページ数と印刷方法

教科	ページ数	備考
国語	A4で5ページ分 (6学年は6ページ)	・問題用紙と作文用紙は別になるとよい。 ・A4サイズ2枚を、A3に上下に置いて印刷するとよい。
算数	A4で2ページ分	・計算のための無地の用紙があるとよい。(テスト用紙に余白が少ないため。)
理科	A4で4ページ分	・4学年問題はA3見開き印刷が見やすい。

※ どの教科も、基本的にA4サイズで解答することを前提に作成していますが、児童の実態によりA3やB4で印刷しても構いません。(解答欄が広がります。)

- (3) 問題文はすべてPDFファイルで掲載します。また、集計ファイルはエクセルで作成してあります。

4 調査の手順

- (1) 問題用紙を配布する前に、児童に次のことを話してください。
 - ア 解答用紙に番号と氏名を書き、先生の「始め」の合図で始めること。
 - イ 調査時間は、40分間であること。
 - ウ 分からないところは後に回して、分かるところからやること。
 - エ 先生の「終わり」の合図で直ちにやめること。
- (2) 上記の注意終了後、直ちに問題用紙を配布してください。
- (3) 「始め」の合図で問題を解かせ、40分後に「終わり」の合図でやめさせてください。ただし、児童の解答の状況に応じて、最大5分まで延長を認めます。

5 出題範囲

- (1) 原則として、前学年で学習した内容とします。
- (2) 国語は、資料を見て自分の考えをまとめ、意見文や発表原稿を書く内容です。
- (3) 算数は、「数と計算」「量と測定」「数量関係」「図形」の4領域の中から2領域について出題します。ただし、一つの問題が複数の領域に関係する場合があります。
- (4) 理科は、「物質・エネルギー」、「生命・地球」の2領域について出題します。

6 その他

- (1) 校内研修の手引きは8月28日(金)にホームページに掲載する予定です。
- (2) 結果は集計ファイルに入力し、授業改善に御活用ください。
- (3) データ協力校のデータ提出方法等については、別に文書をお送りします。
- (4) 不明な点がありましたら、事務局にお問い合わせください。

新潟県小学校教育研究会 事務局 貝沼浩晃 〒950-0908 新潟市中央区幸西3-3-1 じょいあす新潟会館2階 TEL 025-290-2231 FAX 025-245-6060 E-mail k-shoken@niigata-inet.or.jp http://www.niigata-inet.or.jp/k-shoken/
--