



平成 24 年度京都府小学校学力診断テストを実施しました。学力調査と質問紙調査の結果について概要をお知らせします。

■ 全体的な学力は、4年、6年ともほぼ定着している。

■ 国語

- ✦ 「話すこと・聞くこと」「読むこと」の領域は安定している。
- ✦ 「書くこと」の領域に一部課題がある。

■ 算数

- ✦ 「数と計算」の領域は、計算の仕組みや意味を理解させる指導が充実してきた。
- ✦ 「量と測定」「数量関係」の領域は、活用に関する問題に一部課題がある。

■ 家庭での学習習慣の定着が進んでいる。

学習時間が 30 分に満たない児童の割合が減ってきている。学校と保護者が連携した家庭での学習習慣の確立に向けての取組の成果が表れている。

■ 学校以外で、進んで読書をする児童が増えている。

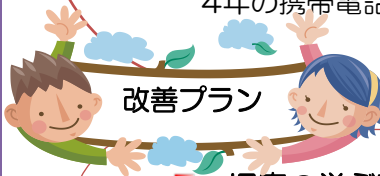
京都府子どもの読書活動推進計画（第二次推進計画）に基づき、学校や家庭、地域社会における読書活動の推進の成果が表れている。

■ 規範意識の低さは依然課題がある。

昨年度に引き続き、「学校や社会のきまりを守っている。」と回答した児童の割合は低い。

■ 携帯電話の所持率が増加している。

4年の携帯電話の所持率が、31.6%で、昨年度より増加している。（昨年度24.8%）



改善プラン

「包み込まれているという感覚」を実感できる教育活動を展開する。

■ 児童の学ぶ意欲を引き出し、個に応じた指導の一層の充実と授業改善を進める。

質問紙調査結果を児童の学力把握に活用し、少人数教育推進担当教員が中心となり、「京都市少人数教育」を更に推進し、指導方法の工夫改善を図る。

- ✦ 「小学校学力の状況分析・活用講座」を実施【7月6日・10日】
- ✦ 小学校教育課程京都府研究大会を実施し、質問紙調査を学力分析に生かす方策や授業改善について協議する。【8月7日】

■ 規範意識や豊かな人間性をはぐくむために「道徳の時間」の指導の充実を図る。

■ すべての小学校で「非行防止教室」を実施していく等、児童がルールやマナーを学習する機会を増やす。

■ スマートフォンをはじめとする携帯電話に潜む危険性や携帯電話についての家庭でのルール・使い方等の保護者への啓発を進める。

「保護者のみなさまへ 家庭で話そう！ ～ケータイ利用のルールとマナーについて～」リーフレットを全家庭に配付

1 実施日	平成 24 年 4 月 9 日（月）～16 日（月）
2 実施対象	府内全小学校（236 校）特別支援学校（2 校）の第 4 学年及び第 6 学年児童
3 実施教科及び受検者数	第 4 学年 国語 10, 684 人 算数 10, 683 人 第 6 学年 国語 11, 180 人 算数 11, 178 人

4 問題内容及び問題数

(1) 基礎・基本に関する問題	・・・15 問
(2) 活用に関する問題	・・・10 問
(3) 質問紙調査	・・・24 問

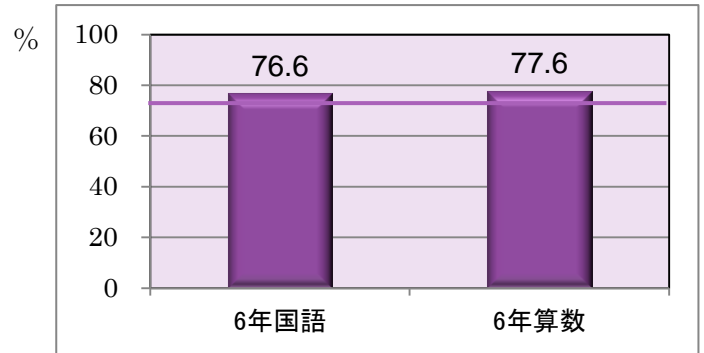
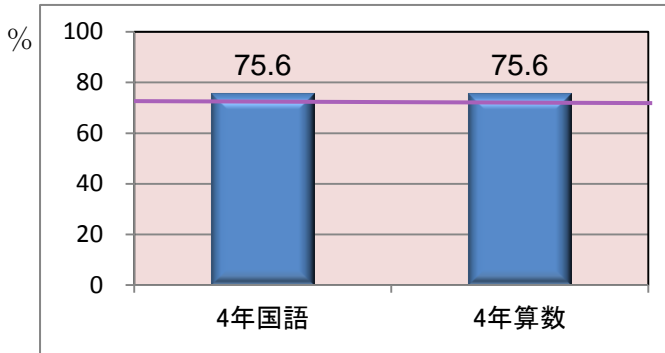


担当課	学校教育課
課長	沖田 悟博
内線	5 8 3 0

5 結果の状況

(1) 京都府総合

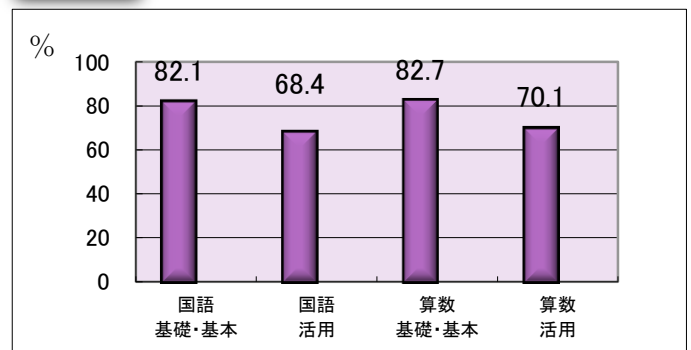
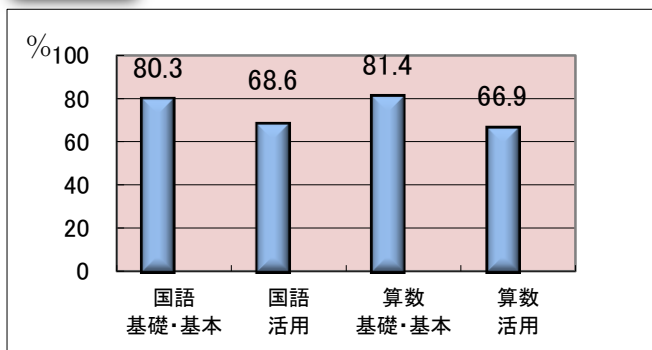
*数値はすべて正答率（100%）



(2) 問題別（基礎・基本に関する問題 活用に関する問題）

4年

6年

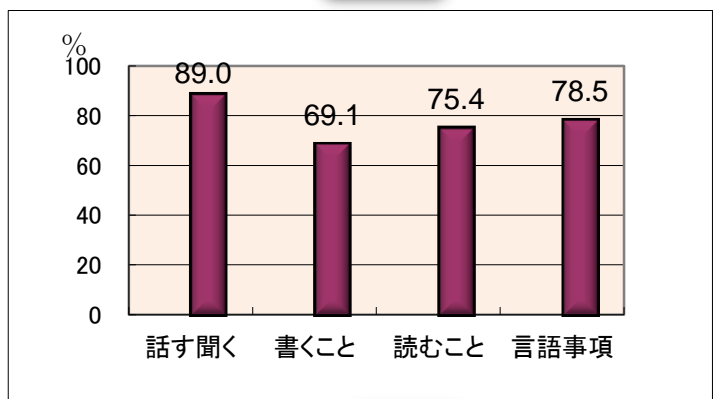
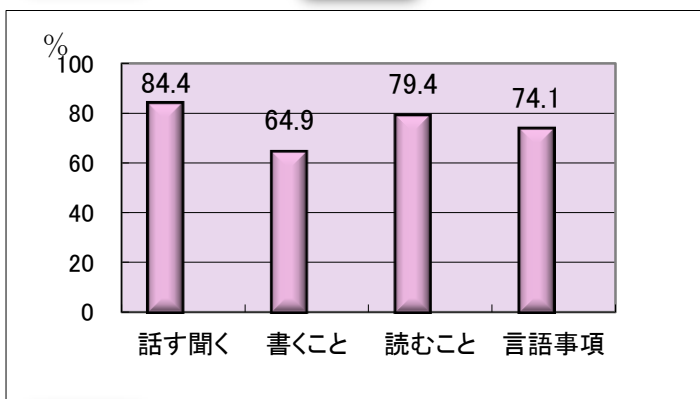


(3) 教科別の状況

国語

4年

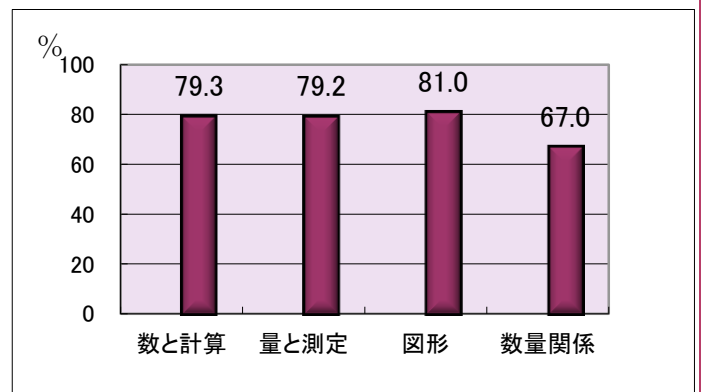
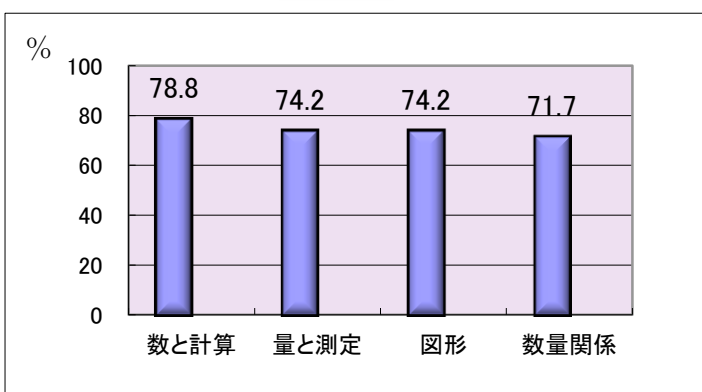
6年



算数

4年

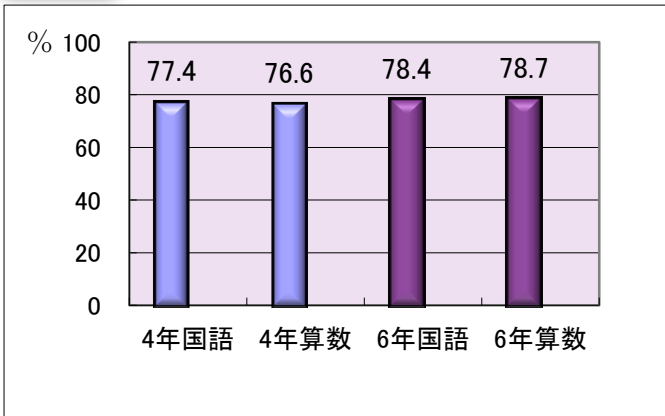
6年



(4) 教育局別

乙訓

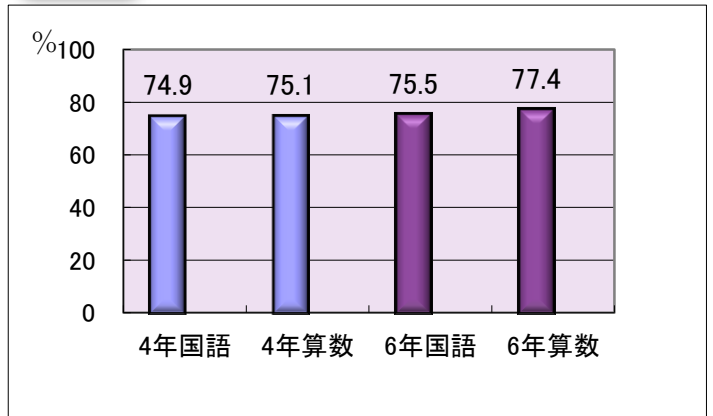
(18校)



4年国語 (1377人 12.9%) 算数 (1377人 12.9%)
 6年国語 (1424人 12.7%) 算数 (1424人 12.7%)

山城

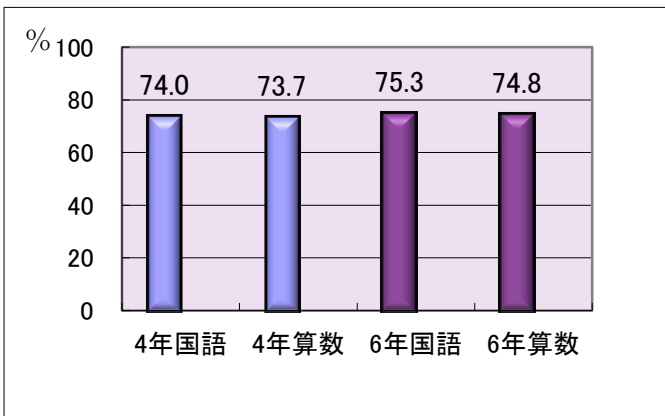
(76校)



4年国語 (5363人 50.2%) 算数 (5363人 50.2%)
 6年国語 (5434人 48.6%) 算数 (5436人 48.6%)

南丹

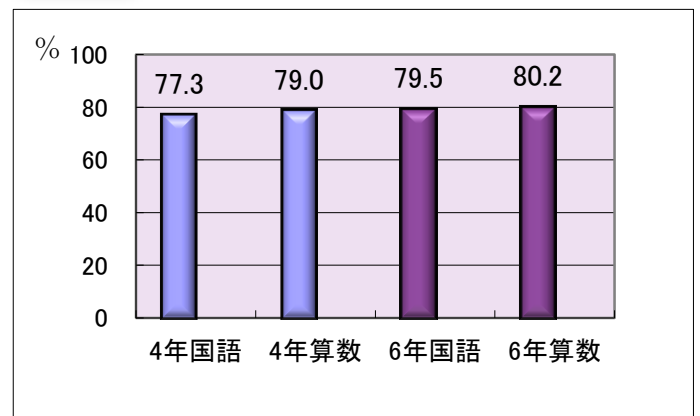
(40校)



4年国語 (1220人 11.4%) 算数 (1220人 11.4%)
 6年国語 (1300人 11.6%) 算数 (1299人 11.6%)

中丹

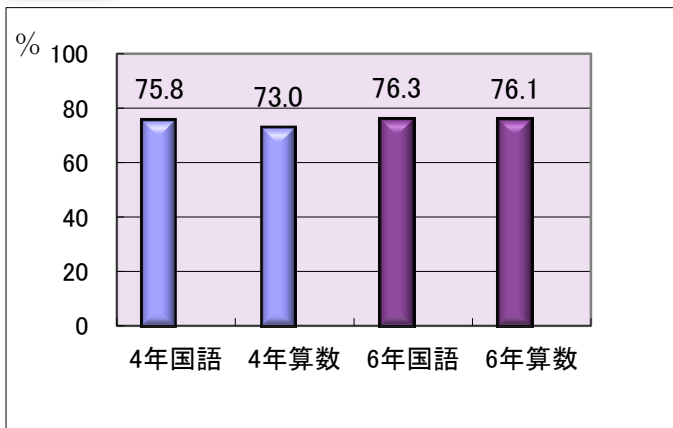
(54校)



4年国語 (1830人 17.1%) 算数 (1830人 17.1%)
 6年国語 (1957人 17.5%) 算数 (1954人 17.5%)

丹後

(48校)



4年国語 (893人 8.4%) 算数 (892人 8.3%)
 6年国語 (1065人 9.5%) 算数 (1065人 9.5%)



()は、
 (受検者数 / 府全体の受検者数に占める割合) を表す。