

# 熊本市学力調査の結果について

報告（4）

## 令和3年度（2021年度）熊本市学力調査（小学校）

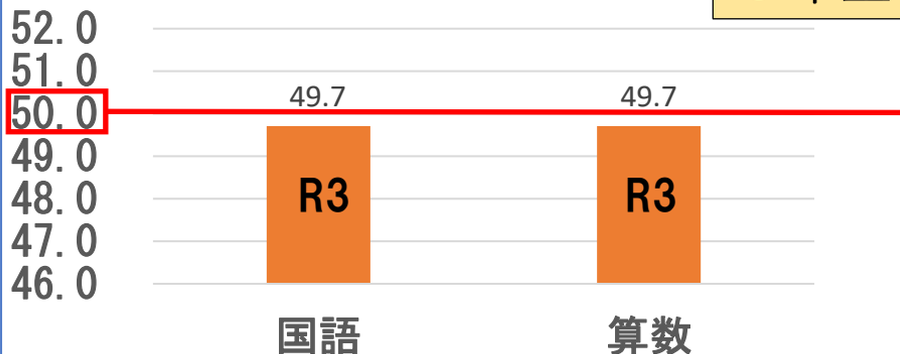
平成30年12月実施

令和1年12月実施

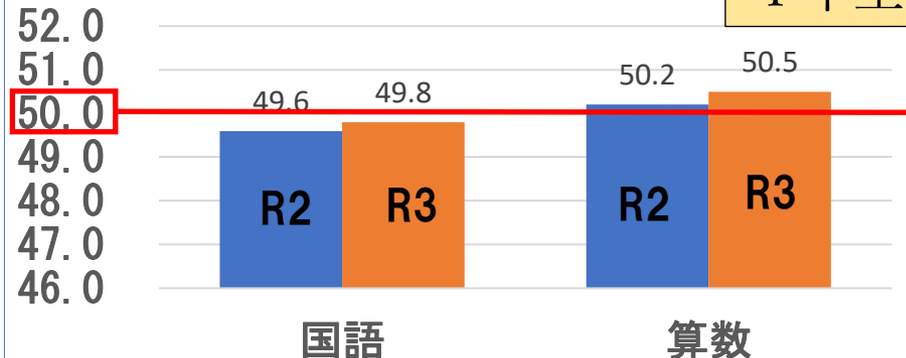
令和2年12月実施

令和3年12月実施

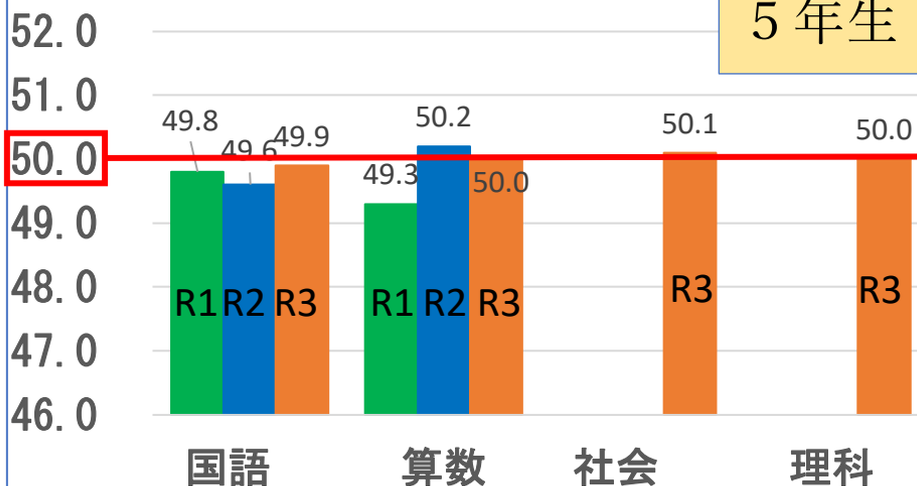
3年生



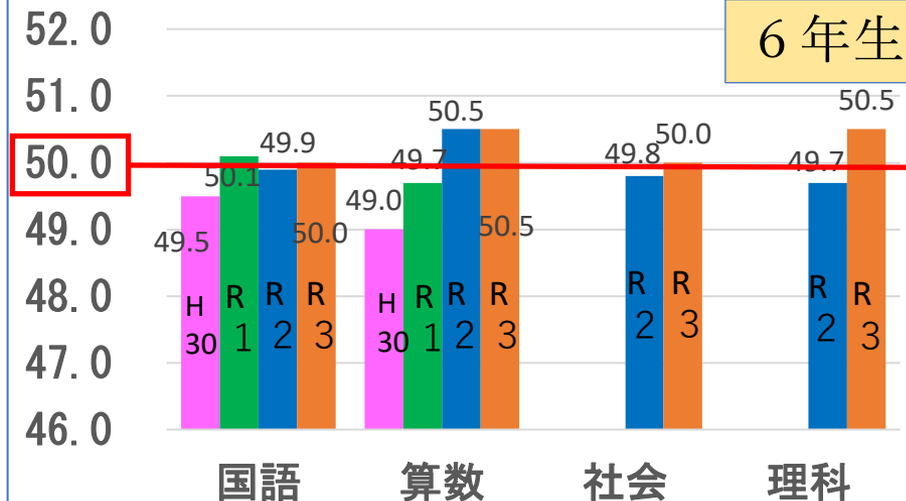
4年生



5年生



6年生



# 熊本市学力調査の結果について

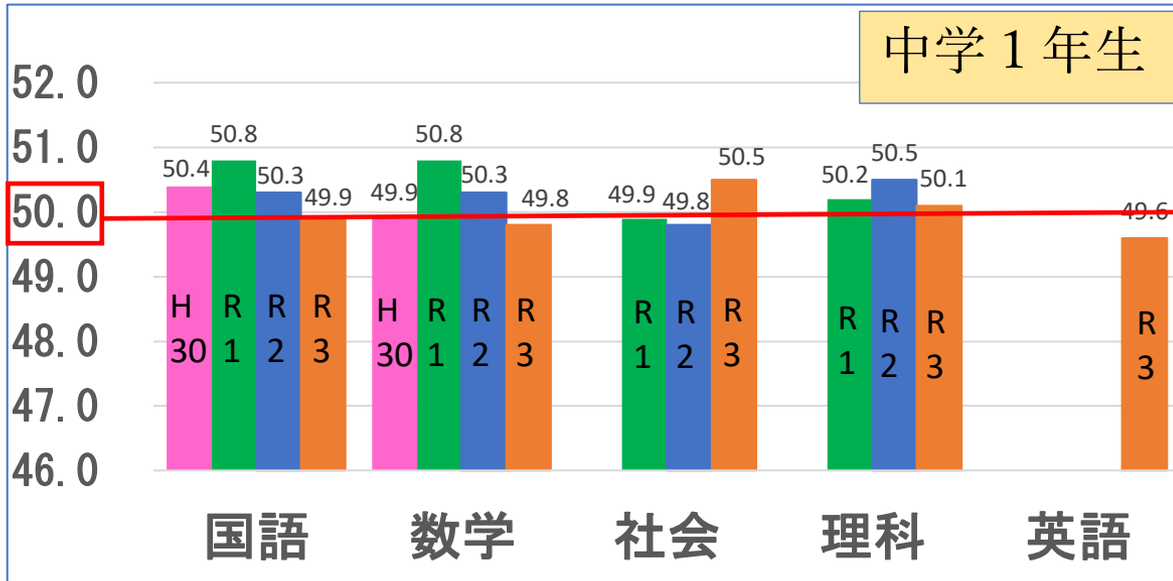
令和3年度（2021年度）  
熊本市学力調査（中学校）

平成30年12月実施（小4）

令和1年12月実施（小5）

令和2年12月実施（小6）

令和3年12月実施（中1）

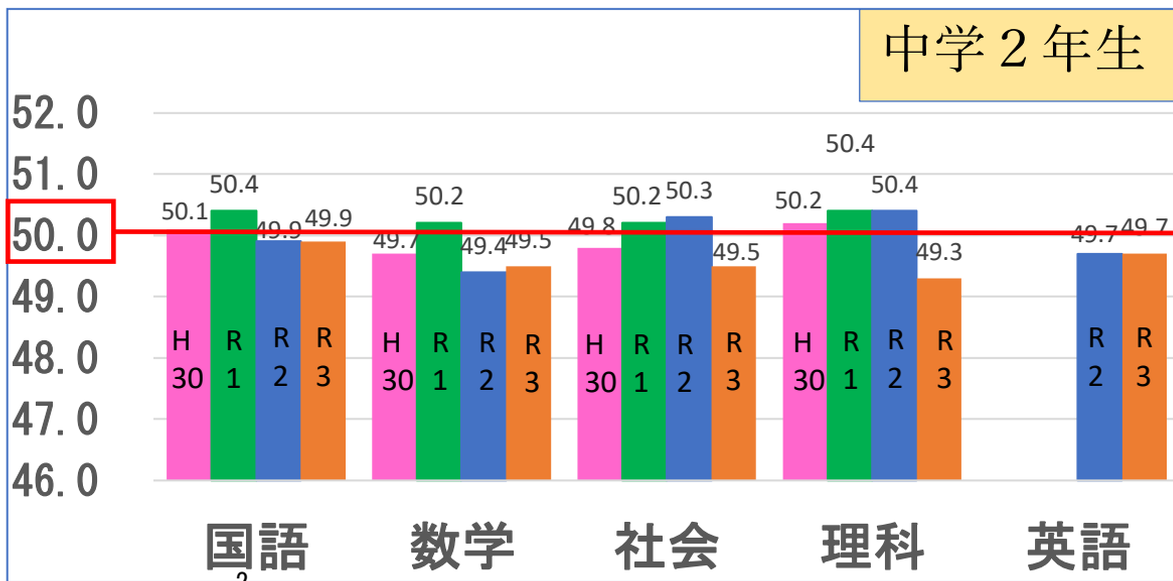


平成30年12月実施（小5）

令和1年12月実施（小6）

令和2年12月実施（中1）

令和3年12月実施（中2）



# 熊本市学力調査の結果について

## 【良かった領域】

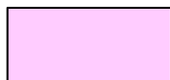
全国偏差値に対して偏差値50.6以上の領域

学年	教科	領域
3年	国語	言葉の特徴や使い方
5年	国語	聞くこと
4年	算数	角
5年	算数	分数の計算
5年	算数	計算のきまり
5年	算数	立体図形
5年	算数	表やグラフの使い方
6年	算数	平面図形
6年	理科	植物の養分と水の通り道
中1	数学	方程式の利用
中1	英語	英文から概要の読み取り
中1	英語	日常的な場面に応じた英文記述
中2	英語	語句や英文の正確な記述
中1	社会	活用

## 【課題としてみられた領域】

全国偏差値に対して偏差値49.4以下の領域

学年	教科	領域
3年	国語	漢字の書き
4年	国語	漢字の書き
6年	国語	言語文化
3年	算数	乗法
3年	算数	立体図形
5年	算数	分数
5年	算数	数量関係
中2	国語	漢字の書き
中2	数学	平面図形
中1	英語	必要な情報の聞き取り
中2	社会	活用
中2	理科	力と圧力
中2	理科	地層の重なりと過去の様子

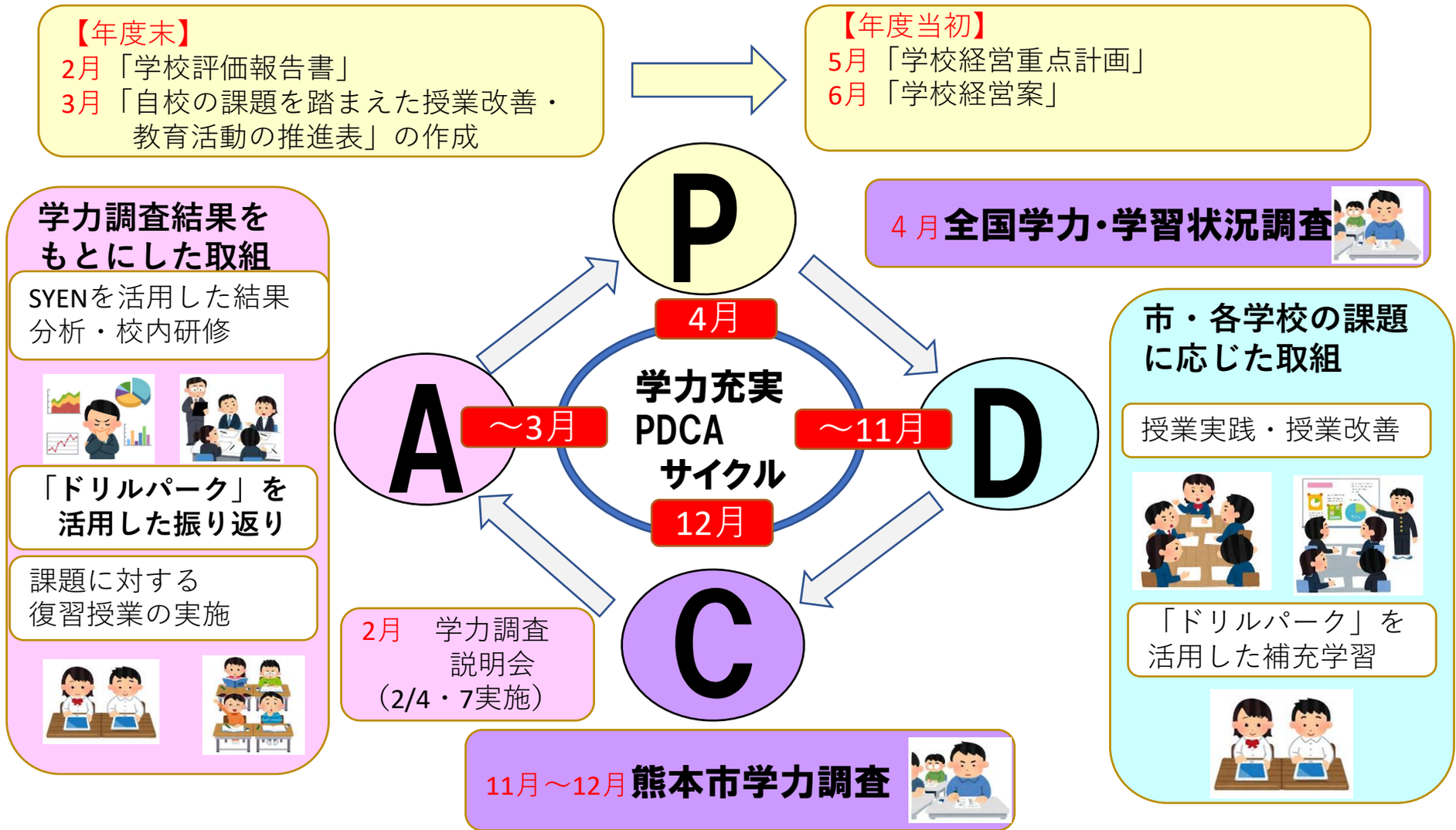


は、偏差値**51.0以上**の領域。



は、偏差値**49.0以下**の領域。

# 熊本市学力調査を核としたPDCAサイクル



- 「自校の課題を踏まえた授業改善・教育活動の推進表」に記入した取組の実施と振り返り  
 →次年度に学び残しを持ち越さないための取組の実施
- 熊本市学力調査・全国学力調査を基にしたPDCAサイクルの確立