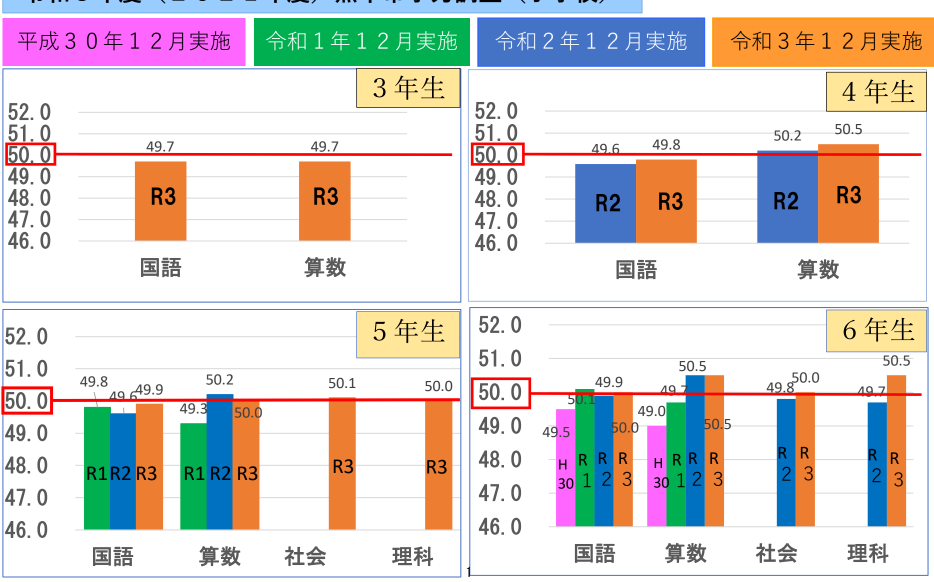
熊本市学力調査の結果について

令和3年度(2021年度)熊本市学力調査(小学校)



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)

<u>令和 2年12月実施(小6)</u>

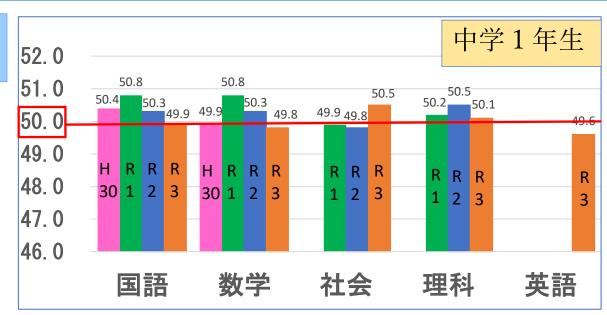
令和 3年12月実施(中1)

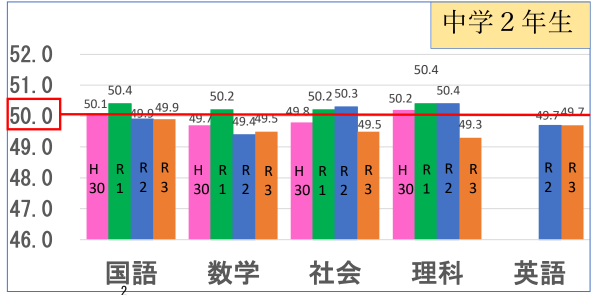
平成30年12月実施(小5)

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	表やグラフの用い方
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

は、偏差値51.0以上の領域。

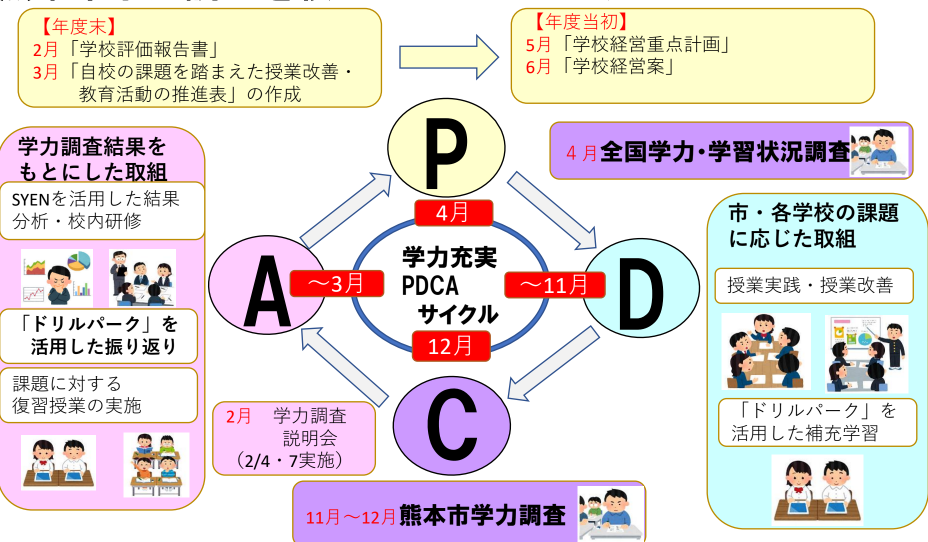
【課題としてみられた領域】

全国偏差値に対して<u>偏差値49.4以下</u>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
- 〇熊本市学力調査・全国学力調査を基にしたPDCAサイクルの確立