

清風校だより

福山市立東村小学校 (臨時号)
 福山市東村町2543番地
 TEL (084) 936-0227
 2017年(平成29年)10月3日

2学期がスタートして1か月が過ぎました。少しずつ秋の気配が感じられる季節となり、子どもたちは毎日元気に頑張っています。

今回は、4月に実施した『全国学力・学習状況調査』と6月に実施した『広島県「基礎・基本」定着状況調査』の結果報告及び今後の取組についてお知らせします。

全国学力・学習状況調査の結果 (6年生)

	国語A	国語B	算数A	算数B
本校	※児童数が極少のため、公表を控えさせていただきます。			
全国	74.8	57.5	78.6	45.9

8月28日(月)に公表されました。

A問題は、主として知識・技能に関する問題、B問題は主として活用に関する問題です。

広島県「基礎・基本」定着状況調査の結果 (5年生)

	国語			算数			理科		
	全体	タイプI	タイプII	全体	タイプI	タイプII	全体	タイプI	タイプII
本校	68.2	75.9	33.3	81.0	85.4	66.7	77.5	89.4	63.0
広島県	68.0	71.5	52.4	74.3	77.1	65.4	61.7	70.4	51.0

8月28日(月)に公表されました。各教科のタイプIは、主として知識・技能に関する問題、タイプIIは、主として活用に関する問題です。

『全国学力・学習状況調査』『広島県「基礎・基本」定着状況調査』ともに、特に活用に関する問題に課題がありました。次にお示しするものは、『広島県「基礎・基本」定着状況調査』結果を基に分析した実態及び今後の取組です。

今回調査を受けた5・6年生だけでなく、学校全体で課題解決に向けて取り組んでいきますので、学習への励ましなどご家庭でのご協力をよろしくお願いいたします。

【国語】

実態	○よくできていた問題…「要点の聞き取り」「よりよい表現への書き直し」「主語・述語の関係」「ローマ字の読み」 △あまりできていなかった問題…「文章の構成」「情報の取り出し」「叙述を基にした想像」
今後の取組	出来事と人物の気持ちを関連付けて読み取る力を養う。 複数の資料から目的や必要に応じて情報を取り出し、それらを関連付けて条件に合った記述ができるようにする。

【算数】

実態	○よくできていた問題…「計算問題」「複合図形の面積」「作図」「計算結果の見積もり」 △あまりできていなかった問題…「平行四辺形の判断」「折れ線グラフの関連付け」
今後の取組	すでに習った事柄を使って課題を解決していく応用力・活用力を養う。

【理科】

実態	○よくできていた問題…「虫眼鏡の使い方、光の道筋」「生物のすみか」「体積変化」 △あまりできていなかった問題…「適切な検証方法の選択」「太陽の位置と影の関係」
今後の取組	すでに習った事柄を使って予想したり、理由を明確にして説明したりする力を養う。

【生活】(児童質問紙)

実態	○地域の行事に参加し、近所の人や家の人にあいさつをしている。 ○将来の夢や目標を持っている。 △まわりの人から自分のよさを認められるように実感させる。
今後の取組	自分の考えをわかりやすく説明したり、友だちと協力して課題解決したりする学習を通して、学習への達成感やお互いの良さを認め合う態度を育てる。

右の問いは、

「基礎・基本」定着状況調査 (5年生) 算数の問題です。

全国的に、正答率が極めて低かった問題です。保護者の皆様も、チャレンジしてみてください。

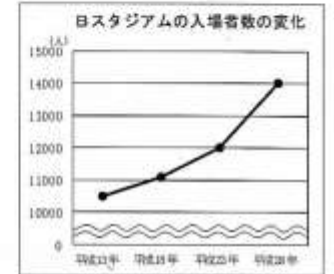
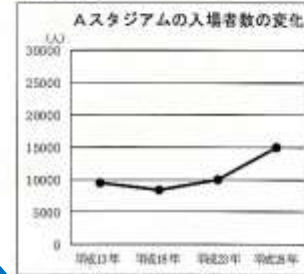
この問題の趣旨は、「グラフから読み取ったことを根拠にして、示された事柄が正しくない理由を、言葉や数を用いて説明する」です。

Aスタジアム、Bスタジアムそれぞれの入場者数を具体的に比べて、さとしさんの言っていることが正しくないことを説明します。

(2) Aスタジアムには、たくさんのお客さんが来ていました。けいたさんとさとしさんは、入場者数について話をしています。

けいた：最近、Aスタジアムのチケットがなかなか手に入らないんだ。すぐにチケットが売り切れてしまうんだよ。むしろ、当日でもチケットが入手できていたのに。
さとし：ぼくがよく応援に行っているBスタジアムも同じだよ。最近はずっとチケットがすぐに売り切れてしまうんだ。ここ数年、入場者数が増えてきているから。
けいた：2つのスタジアムの入場者数のふえ方をくらべてみようよ。

二人は、それぞれのスタジアムの入場者数を調べて、その変化を折れ線グラフに表しました。



さとしさんは、上の2つのグラフの平成23年から平成28年のそれぞれのスタジアムの入場者数の変化を見くらべて、次のように言いました。



「グラフを見ると、AスタジアムにくらべてBスタジアムのほうが、平成23年から平成28年までの入場者数のふえ方が大きいです。」

さとしさんが言っていることは、正しくありません。グラフから入場者数を読み取り、それを使って、正しくないわけを書きましょう。