

1 小学校におけテストバッテリーの結果

小学校第3学年

【国語】

○優れているところ

話の中心の聞き取り、段落に注意して読む、国語辞典の使い方などの問題は、高い達成状況にあります。

△課題が見られるところ

立場を明確にして話す、丁寧な言葉で話す、心情を読み取るなどの問題は、課題が見られます。

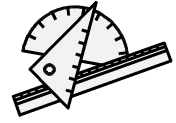
【算数】

○優れているところ

分数や小数の計算、単位の換算、□に当てはまる数などの問題は、高い達成状況にあります。

△課題が見られるところ

加法・乗法の性質、小数・分数での大小比較、三角形関係の理解などの問題は、課題が見られます。



小学校第4学年

【国語】

○優れているところ

話の要点を聞き取る、接続語などの問題は、高い達成状況にあります。

△課題が見られるところ

話す事柄の整理、段落の中心を捉えるなどの問題は、課題が見られます。

【算数】

○優れているところ

3直角、□を使った式、表に当てはまる数などの問題は、高い達成状況にあります。

△課題が見られるところ

仮分数から帯分数、面積の単位換算、面積を求める式の意味などの問題は、課題が見られます。

小学校第5学年

【国語】

○優れているところ

心情読み取り、敬語の使い方、同音の漢字の索引などの問題は、高い達成状況にあります。

△課題が見られるところ

話し合いにおける司会者・参加者の適切な発言、要点をまとめるなどの問題は、課題が見られます。

【算数】

○優れているところ

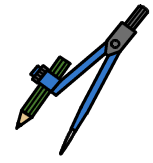
小数の乗法、合同な三角形の作図、比例の関係の理解、百分率などの問題は、高い達成状況にあります。

△課題が見られるところ

最小公倍数、小数を分数で表す、小数の乗法・除法、面積や体積を求めるなどの問題は、課題が見られます。



2 小学校における学習のポイント



【国語】

① 「話すこと・聞くこと」

学級で身近な話題についてスピーチしたり、身近な出来事や調べた事柄について、まわりの人にわかりやすく説明できるようにしましょう。また、他の人の話を聞くときは、ポイントを押さえてメモを取るように心がけましょう。

② 「書くこと」

多くの文章に触れて、文章を読み返す習慣をつけるとともに、文章の良いところや正すべきところに気をつけて書くことが大切です。

③ 「読むこと」

文章を読むときには、場面の移り変わりや情景、登場人物の気持ちを想像したりしながら、まとめや細部に注意して読んだり、場面と場面とを想像によってつなぎながら読むことが大切です。

また、筆者の意図・文章の組み立てなどを、優れた表現と関係付けながら読み取ることも大切です。

そして、接続語や鍵になる言葉を手掛かりに、文章の書き手が一番伝えたいことをとらえながら読む習慣を付けることも大切です。

④ 「言語事項」

様々な機会をとらえて、漢字の成り立ちや構成、用例について触れ、日常生活の中でどう使われているかを考えることにより、漢字の使用が一層豊かになるように、繰り返し練習し、身に付けましょう。

また、家庭学習において漢字を覚えることなど基礎的・基本的な事項は繰り返し練習し、身に付けましょう。



【算数】

① 「数と計算」

「ひき算」については、三桁の数や四桁の数の減法の計算の仕方を考え、それらの計算が二桁の数などについての基本的な計算を基にしてできていることを理解することが大切です。

「がい数（およその数）、四捨五入、がい算」については、何のためにがい数を用いるのか、目的をはっきりさせ、日常生活の具体的な事実にあわせて理解したり、数直線などを用いて具体的に理解することが大切です。

② 「量と測定」

「適切なはかり方や単位」については、長さや重さについて、およその見当を付けたり、目的に応じて単位や計器を適切に選んで測定できるようにすることが大切です。「面積」では、単位となる大きさを決め、その何個分かで数値化できることに気付くことが大切です。また、身近なものの面積を調べる活動を通して、感覚的に捉えられるようにすることも大切です。

③ 「図形」

基本的な図形については、身の回りから見いだしたり、折り紙、方眼紙などを使った作業をしたりするなど、実感を伴った活動をするのが大切です。また、立体図形については、様々な角度から観察していけるようにすることが大切です。

④ 「数量関係」

資料を分類整理して、表やグラフで分かりやすく表したり、式で簡潔に表したり、それらを読み取ったりすることができるようになることが大切です。