

# 熊谷市パワーアップ確認問題



熊谷市では、児童・生徒のみんながしっかりパワーアップして新学期がスタートができるように、4年生以上は前の学年の確認問題をするだにゃん。100点とれるように臨時休業中の今がチャンス！しっかり復習するにゃ☆

## 5年生確認問題範囲

国語	算数
☆県学力・学習状況調査に準ずる問題 (読むこと) ☆漢字辞典の引き方 ☆故事成語 ☆4年生国語下巻の教科書巻末漢字 P145～P147	☆がい数の表し方 ☆面積のはかり方と表し方 ☆わり算の筆算(1)(2) ☆小数のかけ算とわり算 ☆小数のしくみ ☆変わり方調べ

そのためにこんな勉強をしてみよう！！

～臨時休業中がんばってほしい10のこと～

<b>国語</b>	①教科書で学習した物語や説明文のノートを振り返り、気付いたことをメモする。 メモ例:「ごんぎつね」は兵十のごんに対する呼び方が変わっていて、気持ちの変化がわかった。 ②「漢字辞典の引き方」は、教科書4年上p46～p49を読んで、引き方をノートにまとめたり、漢字を3つの引き方で調べたりする。 (学力向上テキストも「辞典を引こう」を参考にしよう) ③「故事成語」は、4年教科書下p56～p61を読んで、故事成語と意味をノートやカードにまとめる。 ④範囲の漢字をノートに丁寧に熟語練習をする。
<b>算数</b>	⑤4年教科書上p120～p125に繰り返し取り組む。 (学力向上テキスト「がい数の表し方」も参考に！) ⑥長方形や正方形の面積を求める。また、教科書下p19～p21のような形の面積を求め、式から考え方を説明したり、図を見て式に表したりする。 ⑦わり算の筆算や、小数のたし算ひき算(4年教科書下p42, p43)の計算練習を繰り返す。(学力向上テキスト「小数のたし算とひき算」も参考に！) ⑧4年教科書下p55～p59、p62～p72のお話の問題に取り組み、なぜわり算か(かけ算か)、わけを友達に説明できるように学習する。 (学力向上テキスト「特集3 式の立て方」も参考に！) ⑨4年教科書下p37の小数や整数で表された数の大小を「<」「>」を使って表す。 ⑩4年教科書下p49～p52の問題場面を表に表したり、表からきまりを見付けたりする。(学力向上テキスト「特集6 変わり方の学習についての基本」も参考に！)

がんばってやった分は、新しい担任の先生に見せて、いっぱいほめてもらうにゃ～☆

