

3年生以上は、熊本市学力調査を12月4・5日に予定しています。その出題範囲は下の通りです。「生きる力=自分でどうにかする力」です。家庭学習等で、自分で計画して復習できるといいなあと思います。もちろん学校でも復習に力を入れていきますが、特に高学年の人たちは、自主学習に取り組んでみてはどうかと思います。人に言われて勉強するんじゃなくて、自分でやろうと決めて実行できる人は、自分の手で人生を切り拓いていくことができるようになります。



教科名	小3	小4	小5	小6
国語	聞き取り 説明的文章 文学的文章 言語事項 漢字の読み・書き 言葉に関する知識(反対の意味の言葉、国語辞典の使い方、など) ローマ字	聞き取り 説明的文章 文学的文章 言語事項 漢字の読み・書き 言葉に関する知識(くわしくする言葉、こそあど言葉、ことわざ、漢字のつくり、へん、漢字辞典の使い方、など)	聞き取り 説明的文章 文学的文章 言語事項 漢字の読み・書き 言葉に関する知識(接続語、類義語、慣用句、故事成語、漢字の部首、など)	聞き取り 説明的文章 文学的文章 言語事項 漢字の読み・書き 言葉に関する知識(敬語、対義語、類義語、ことわざ、熟語の構成、など)
算数・数学	・加法の筆算(3位数+3位数、4位数+4位数) ・減法の筆算(4位数-3位数、4位数-4位数) ・乗法(1位数×0) ・除法(除数と商が1位数、あまりあり) ・時間と時刻(秒含む) ・長さの単位 ・道のり ・三角形と四角形 ・立体図形(はこの形)	・乗法の筆算(3位数×2位数) ・除法の筆算(3位数÷1位数) ・小数の計算(減法) ・分数の計算(同分母分数の加減計算) ・大きな数(兆まで) ・重さの単位 ・角の大きさ ・円と球 ・三角形(二等辺三角形、正三角形) ・楕円グラフ ・折れ線グラフ ・□を使った式	・分数の計算(同分母分数の加減計算) ・小数の計算(乗除計算) ・四則混合計算 ・整数と小数 ・小数のしくみ ・面積・体積 ・直方体と立方体(面や辺の関係など) ・直方体と立方体(位置の表し方など) ・合同図形 ・併って変わる2つの量 ・二次元表	・分数の計算(異分母分数の加減計算) ・分数の計算(乗除計算) ・長さ ・面積(平行四辺形、三角形、台形、円など) ・多角形の角 ・割合 ・円の円周 ・角柱と円柱 ・対称図形 ・文字と式 ・単位置あたりの大きさ
理科			金属・水・空気と温度 植物の発芽・成長・結果 動物の誕生 天気の変化 季節と生物	物の溶け方 振り子の運動 電流の働き 燃焼の仕組み 人の体のつくりと働き 植物の葉分と水の通り道 生物と環境(植物と空気のかかわり)
社会			わたしたちの国土と世界の国々 米づくりと日本の農業 日本の水産業 食料生産とわたしたち	日本の歴史(縄文時代～明治時代(日清戦争前まで))