

※受験に必要なもの

- ・鉛筆またはシャープペンシル
- ・定規、消しゴム（落としたときのために2個準備しておきましょう。）

< 小 6 >

実施日	6月11日（日）	11月12日（日）	2月11日（日）
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○説明文 ○言葉のきまりと知識（ことわざ・慣用句、部首・画数・筆順、漢字辞典の使い方 など） ○漢字の読み書き（5年生までの漢字、小6-5月までの漢字） 	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○説明文 ○言葉のきまりと知識（敬語、主語・述語・修飾語、熟語の成り立ち など） ○漢字の読み書き（10月までの漢字） 	< 6年生1月までの小学校学習内容全範囲 >
社会	<ul style="list-style-type: none"> < 5年生までの全範囲 > < 6年生範囲 > ○日本国憲法と政治のしくみ 	<ul style="list-style-type: none"> < 5年生までの全範囲 > < 6年生範囲 > ○江戸幕府の成立（鎖国の完成まで） 	< 6年生1月までの小学校学習内容全範囲 >
算数	<ul style="list-style-type: none"> < 5年生までの全範囲 > < 6年生範囲 >* ○分数と整数の計算 ○文字と式 など 	<ul style="list-style-type: none"> < 5年生までの全範囲 > < 6年生範囲 > ○対称な図形・円の面積 ○分数や小数の計算 ○立体の体積 ○比と比の値 等しい比 など 	< 6年生1月までの小学校学習内容全範囲 >
理科	<ul style="list-style-type: none"> < 5年生までの全範囲 > < 6年生範囲 > ○ものの燃え方と空気 	<ul style="list-style-type: none"> < 5年生までの全範囲 > < 6年生範囲 > ○ものの燃え方と空気 ○植物のからだとはたらき ○動物のからだとはたらき 	<ul style="list-style-type: none"> < 5年生までの全範囲 > < 6年生範囲 > ○動物・植物のからだとはたらき ○生物どうしのつながり ○月と太陽 ○大地のつくりと変化

< 小 5 >

実施日	6月11日（日）	11月12日（日）	2月11日（日）
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○説明文 ○詩 ○言葉のきまりと知識（主語・述語・修飾語、漢字の成り立ち、慣用句、まちがえやすい漢字 など） ○漢字の読み書き（4年生までの漢字、小5-5月までの漢字） 	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○説明文 ○言葉のきまりと知識（仮名づかい、同訓異義語、敬語、漢字の成り立ち、同じ読み方の漢字 など） ○漢字の読み書き（10月までの漢字） 	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○説明文 ○言葉のきまりと知識（敬語、決まった係り受け、同音同訓異義語、和語・漢語・外来語 など） ○漢字の読み書き（1月までの漢字）
社会	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○世界の中の国土 	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○わたしたちの国土 ○食料の産地、米づくり ○これからの食料生産 ○水産業 	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○わたしたちの国土 ○日本の食料生産 ○日本の工業・これからの工業生産 ○工業生産をささえる貿易と運輸
算数	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○整数と小数のしくみ ○比例 	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○小数のかけ算とわり算 ○合同な図形 ○倍数と約数 ○三角形や四角形の角 ○分数のたし算とひき算 など 	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○小数と分数 ○図形の面積・体積 ○倍数と約数 ○平均、単位量あたりの大きさ ○百分率と歩合 など
理科	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○植物の発芽と成長 	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○植物の発芽と成長 ○花から実へ ○魚のたんじょう ○天気の変化 	<ul style="list-style-type: none"> < 4年生までの全範囲 > < 5年生範囲 > ○植物の発芽と成長 ○花から実へ ○魚のたんじょう ○天気の変化 ○流れる水のはたらき

★ 問題はおもにカリキュラムに沿って出題されますが、これ以外に、今まで学習したすべての範囲からの出題もあります。

※受験に必要なもの
 ・鉛筆またはシャープペンシル
 ・定規、消しゴム（落としたときのために2個準備しておきましょう。）

< 小 4 >

実施日	6月11日(日)	11月12日(日)	2月11日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 言葉のきまりと知識 (漢字辞典の使い方, 漢字の音訓, 部首・画数・筆順 など) 漢字の読み書き (3年生までの漢字, 小4-5月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 詩 言葉のきまりと知識 (主語・述語・修飾語, まちがえやすい漢字, ことわざ・故事成語 など) 漢字の読み書き (10月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 説明文 言葉のきまりと知識 (つなぐ言葉, 熟語の意味 など) 漢字の読み書き (1月までの漢字)
算数	<ul style="list-style-type: none"> < 3年生までの全範囲 > < 4年生範囲 > わり算の筆算 (1桁でわる計算) おれせんグラフ 大きな数 (億・兆) など 	<ul style="list-style-type: none"> < 3年生までの全範囲 > < 4年生範囲 > 式と計算 わり算の筆算 (2桁でわる計算) 角とその大きさ 小数のたし算・ひき算 など 	<ul style="list-style-type: none"> < 3年生までの全範囲 > < 4年生範囲 > 小数のたし算・ひき算 いろいろな分数 およその数 正方形・長方形の面積 資料の整理 垂直と平行・いろいろな四角形 など

< 小 3 >

実施日	6月11日(日)	11月12日(日)	2月11日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 言葉のきまりと知識 (国語辞典の使い方, 反対の言葉, 形のかわる言葉 など) 漢字の読み書き (2年生までの漢字, 小3-5月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> 説明文 言葉のきまりと知識 (へんとつくり, 筆順・画数, こそあど言葉 など) 漢字の読み書き (10月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 言葉のきまりと知識 (主語・述語, くわしく表す言葉, ローマ字など) 漢字の読み書き (1月までの漢字)
算数	<ul style="list-style-type: none"> < 2年生までの全範囲 > < 3年生範囲 > 九九の表とかけ算 わり算 (あまりなし) など 	<ul style="list-style-type: none"> < 2年生までの全範囲 > < 3年生範囲 > たし算とひき算のひっ算 わり算 (あまりあり) 長さ(道のり) (km, m) 大きな数 (1億) 円と球 など 	<ul style="list-style-type: none"> < 2年生までの全範囲 > < 3年生範囲 > あまりのあるわり算 分数のしくみ 小数のしくみ 1けたをかけるかけ算のひっ算 大きな数 など

< 小 2 >

実施日	6月11日(日)	11月12日(日)	2月11日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 ことばのきまりと知識 (ふさわしいことば, 形のにている漢字, 筆順・画数 など) 漢字の読み書き (1年生までの漢字, 小2-5月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 ことばのきまりと知識 (ふさわしいことば, 漢字のつくり, 主語とじゅつ語, かたかな, 丸・点・かぎ など) 漢字の読み書き (10月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 ことばのきまりと知識 (ふさわしいことば, にたいみのことば, ほんたいのいみのことば, なかまの言葉と漢字 など) 漢字の読み書き (1月までの漢字)
算数	<ul style="list-style-type: none"> < 1年生までの全範囲 > < 2年生範囲 > 表とグラフ 繰り上がり・繰り下がりのある計算 など 	<ul style="list-style-type: none"> < 1年生までの全範囲 > < 2年生範囲 > 大きい数のたし算とひきざん, 1000までの数 時間と時こく かけ算の考え方, 倍 (九九は除く) 長さ (cm, mm) 《mは除く》, かさ など 	<ul style="list-style-type: none"> < 1年生までの全範囲 > < 2年生範囲 > 長さ (m), かさ, 九九の計算 大きい数のたし算とひきざん, 1000までの数 正方形・長方形・直角三角形 など

< 小 1 >

実施日	6月11日(日)	11月12日(日)	2月11日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 ことばのきまりと知識 (ふさわしいことば, なかまのことば等) 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 ことばのきまりと知識 (ふさわしいことば, ものの数え方, など) 漢字の読み書き (10月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> 物語文 ことばのきまりと知識 (ふさわしいことば, ものの名前, かたかな, 日付と曜日 など) 漢字の読み書き (1月までの漢字)
算数	<ul style="list-style-type: none"> 10までのかず いくつといくつ など 	<ul style="list-style-type: none"> 20までのかず・なんばんめ 20までの数のたし算, ひき算 (繰り下がりのあるひき算は省く) とけい (何時半まで) など 	<ul style="list-style-type: none"> たし算, ひき算 (1月終了範囲まで) 3つのかずのけいさん 100までのかず ながさ・かさ など

★ 問題はおもにカリキュラムに沿って出題されますが、これ以外に、今まで学習したすべての範囲からの出題もあります。