

※受験に必要なもの

- ・鉛筆またはシャープペンシル(Bまたは2B)
- ・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15日(日)  | 11月16日(日)   | 2月8日(日)   |
|-----|---|---|---|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○物語文</li> <li>○説明文</li> <li>○言葉のきまりと知識<br/>(ことわざ・慣用句, 部首・画数・筆順, 漢字辞典の使い方 など)</li> <li>○漢字の読み書き<br/>(5年生までの漢字, 小6-5月までの漢字)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○物語文</li> <li>○説明文</li> <li>○言葉のきまりと知識<br/>(敬語, 主語・述語・修飾語, 平仮名カタカナの由来, 熟語の成り立ち(三字、四字) など)</li> <li>○漢字の読み書き (11月までの漢字)</li> </ul>            | < 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"> <li>&lt; 5年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 6年生範囲 &gt;</li> <li>○日本国憲法と政治のしくみ</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 5年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 6年生範囲 &gt;</li> <li>○江戸幕府の成立(鎖国の完成まで)</li> </ul>   | < 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"> <li>&lt; 5年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 6年生範囲 &gt;*</li> <li>○分数と整数の計算</li> <li>○文字と式</li> <li>○対称な図形</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 5年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 6年生範囲 &gt;</li> <li>○分数や小数の計算</li> <li>○資料の整理</li> <li>○円の面積</li> <li>○角柱と円柱の体積 など</li> </ul>              | < 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"> <li>&lt; 5年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 6年生範囲 &gt;</li> <li>○ものの燃え方と空気</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 5年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 6年生範囲 &gt;</li> <li>○ものの燃え方と空気</li> <li>○植物のからだとはたらき</li> <li>○動物のからだとはたらき</li> <li>○生物どうしのつながり</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 5年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 6年生範囲 &gt;</li> <li>○ものの燃え方と空気</li> <li>○動物・植物のからだとはたらき</li> <li>○生物どうしのつながり</li> <li>○月と太陽</li> <li>○大地のつくりと変化</li> </ul> |

### < 小 5 >

| 実施日 | 6月15日(日)  | 11月16日(日)  | 2月8日(日)   |
|-----|---|--|---|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○説明文</li> <li>○詩</li> <li>○言葉のきまりと知識<br/>(主語・述語・修飾語, 都道府県名, 慣用句, まちがえやすい漢字 など)</li> <li>○漢字の読み書き<br/>(4年生までの漢字, 小5-5月までの漢字)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○物語文</li> <li>○説明文</li> <li>○言葉のきまりと知識<br/>(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)</li> <li>○漢字の読み書き (10月までの漢字)</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>○物語文</li> <li>○説明文</li> <li>○言葉のきまりと知識<br/>(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)</li> <li>○漢字の読み書き (1月までの漢字)</li> </ul>  |
| 社会  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○世界の中の国土</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○わたしたちの国土</li> <li>○食料の産地, 米づくり</li> <li>○これからの食料生産</li> <li>○水産業</li> </ul>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○わたしたちの国土</li> <li>○日本の食料生産</li> <li>○日本の工業・これからの工業生産</li> <li>○工業生産をささえる貿易と運輸</li> </ul>                            |
| 算数  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○整数と小数のしくみ</li> <li>○比例</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○小数のかけ算とわり算</li> <li>○合同な図形</li> <li>○倍数と約数</li> <li>○三角形や四角形の角</li> <li>○分数と小数、整数の関係 など</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○平均</li> <li>○分数のたし算とひき算</li> <li>○単位量あたりの大きさ</li> <li>○割合、百分率と歩合</li> <li>○図形の面積</li> <li>○直方体・立方体の体積 など</li> </ul> |
| 理科  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○植物の発芽と成長</li> <li>○天気の変化</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○植物の発芽と成長</li> <li>○花から実へ</li> <li>○魚のたんじょう</li> <li>○天気の変化</li> </ul>                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 4年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 5年生範囲 &gt;</li> <li>○植物の発芽と成長</li> <li>○花から実へ</li> <li>○魚のたんじょう</li> <li>○天気の変化</li> <li>○流れる水のはたらき</li> </ul>                           |

★ 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15日 (日)   | 11月16日(日)  | 2月8日(日)   |
|-----|---|--|---|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 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)</li> <li>○ 漢字の読み書き (3年生までの漢字, 小4-5月までの漢字)</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 詩</li> <li>○ 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)</li> <li>○ 漢字の読み書き (10月までの漢字)</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 説明文</li> <li>○ 言葉のきまりと知識 (つなぐ言葉, 熟語の意味, 慣用句 など)</li> <li>○ 漢字の読み書き (1月までの漢字)</li> </ul>   |
| 算数  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 3年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 4年生範囲 &gt;</li> <li>○ 大きい数 (億・兆)</li> <li>○ 折れ線グラフ</li> <li>○ 1けたでわるわり算のひっ算</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 3年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 4年生範囲 &gt;</li> <li>○ 角とその大きさ</li> <li>○ 2けたでわるわり算のひっ算</li> <li>○ 式と計算の順序</li> <li>○ 倍の計算 など</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 3年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 4年生範囲 &gt;</li> <li>○ 小数のたし算・ひき算</li> <li>○ がい数の表し方</li> <li>○ 垂直・平行と四角形</li> <li>○ 面積</li> <li>○ しりょうの整理 (二次元表) など</li> </ul> |

< 小 3 >

| 実施日 | 6月15日 (日)  | 11月16日(日)  | 2月8日(日)   |
|-----|--|--|---|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 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)</li> <li>○ 漢字の読み書き (2年生までの漢字, 小3-5月までの漢字)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 説明文</li> <li>○ 言葉のきまりと知識 (へんごつくり, 筆順・画数, こそあど言葉, ローマ字, 主語・述語・修飾語 など)</li> <li>○ 漢字の読み書き (11月までの漢字)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 言葉のきまりと知識 (漢字の音と訓, くわしく表す言葉, ローマ字 など)</li> <li>○ 漢字の読み書き (1月までの漢字)</li> </ul>   |
| 算数  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 2年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 3年生範囲 &gt;</li> <li>○ 九九の表とかけ算</li> <li>○ 時ごとと時間</li> <li>○ 九九とわり算</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 2年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 3年生範囲 &gt;</li> <li>○ たし算とひき算のひっ算</li> <li>○ あまりのあるわり算</li> <li>○ 大きい数のしくみ (1億)</li> <li>○ 長さ (距離や道のり)</li> <li>○ 表とぼうグラフ など</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 2年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 3年生範囲 &gt;</li> <li>○ かけ算のひっ算 (2けた×1けた)</li> <li>○ 計算のじゅんじょ</li> <li>○ 小数</li> <li>○ 分数</li> <li>○ 円と球 など</li> </ul> |

< 小 2 >

| 実施日 | 6月15日 (日)  | 11月16日(日)  | 2月8日(日)   |
|-----|--|--|---|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ ことばのきまりと知識 (かたかなで書くことば, 形のにている漢字, 筆順・画数 など)</li> <li>○ 漢字の読み書き (1年生までの漢字, 小2-5月までの漢字)</li> </ul>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 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)</li> <li>○ 漢字の読み書き (10月までの漢字)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 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)</li> <li>○ 漢字の読み書き (1月までの漢字)</li> </ul>                  |
| 算数  | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 1年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 2年生範囲 &gt;</li> <li>○ ひょうとグラフ</li> <li>○ たし算とひき算のひっ算</li> <li>○ 長さのたんい (cmとmm)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 1年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 2年生範囲 &gt;</li> <li>○ 1000までの数</li> <li>○ 3けたのたし算とひき算</li> <li>○ 水のかさのたんい (LとdLとmL)</li> <li>○ かけ算 (5, 2, 3, 4のだんの九九) など</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 1年生までの全範囲 &gt;</li> <li>&lt; 2年生範囲 &gt;</li> <li>○ 時ごとと時間</li> <li>○ 三角形と四角形</li> <li>○ かけ算 (6, 7, 8, 9, 1のだんの九九) など</li> </ul> |

< 小 1 >

| 実施日 | 6月15日 (日)   | 11月16日(日)   | 2月8日(日)   |
|-----|---|---|---|
| 国語  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ ことばのきまりと知識 (ひらがな, 文づくり, なかまのことば など)</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ ことばのきまりと知識 (ものの数え方, かたかな, かんじの成り立ち など)</li> <li>○ 漢字の読み書き (10月までの漢字)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 物語文</li> <li>○ 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)</li> <li>○ 漢字の読み書き (1月までの漢字)</li> </ul>        |
| 算数  | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ おおいはどちらかな</li> <li>○ 10までのかず</li> <li>○ なんばんめ</li> <li>○ いくつといくつ など</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ あわせていくつふえるといくつ</li> <li>○ のこりはいくつちがいはいくつ</li> <li>○ かずしらべ (絵グラフ)</li> <li>○ なんじなんじはん</li> <li>○ 3つのかずのけいさん</li> <li>○ 10よりおおきいかず など</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ くりあがりのあるたしざん</li> <li>○ くりさがりのあるひきざん</li> <li>○ 大きいかず (100までのかず)</li> <li>○ おおきさくらべ (ながさとかさ) など</li> </ul> |

★ 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。