

2024年度 SUBARU 全九州学力テスト 出題カリキュラム《小学部》

※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16日(日)	11月17日(日)	2月9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、平仮名カタカナの由来、熟語の成り立ち(三字、四字)など) ○漢字の読み書き (11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	<5年生までの全範囲> <6年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○日本国憲法と政治のしくみ 	<5年生までの全範囲> <6年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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	<5年生までの全範囲> <6年生範囲>＊ <ul style="list-style-type: none"> ○分数と整数の計算 ○文字と式 ○対称な図形 	<5年生までの全範囲> <6年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○分数や小数の計算 ○資料の整理 ○円の面積 ○角柱と円柱の体積 など 	<6年生1月までの小学校学習内容全範囲>
理科	<5年生までの全範囲> <6年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○ものの燃え方と空気 	<5年生までの全範囲> <6年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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 ○生物どうしのつながり 	<5年生までの全範囲> <6年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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16日(日)	11月17日(日)	2月9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、都道府県名、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	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○世界の中の国土 	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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 	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○整数と小数のしくみ ○比例 	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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 ○分数と小数、整数の関係 など 	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○平均 ○単位量あたりの大きさ ○割合、百分率と歩合 ○図形の面積 ○直方体・立方体の体積 など
理科	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○植物の発芽と成長 ○天気の変化 	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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 	<4年生までの全範囲> <5年生範囲> <ul style="list-style-type: none"> ○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16日(日)	11月17日(日)	2月9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、慣用句など) ○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> ○大きい数 (億・兆) ○折れ線グラフ ○1けたでわるわり算のひつ算 	<ul style="list-style-type: none"> <3年生までの全範囲> <4年生範囲> ○角とその大きさ ○2けたでわるわり算のひつ算 ○式と計算の順序 ○倍の計算 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 ○がい数の表し方 ○垂直・平行と四角形 ○面積 ○しりょうの整理 (二次元表) など

< 小 3 >

実施日	6月16日(日)	11月17日(日)	2月9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、 ○ローマ字、主語・述語・修飾語など) 漢字の読み書き (11月までの漢字) 	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○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) ○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 ○時こくと時間 ○九九とわり算 ○たし算とひき算のひつ算 	<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 ○大きい数のしきみ (1億) ○長さ (距離や道のり) ○表とぼうグラフ など 	<ul style="list-style-type: none"> <2年生までの全範囲> <3年生範囲> ○かけ算のひつ算 (2けた×1けた) ○計算のじゅんじょ ○小数 ○分数 ○円と球 など

< 小 2 >

実施日	6月16日(日)	11月17日(日)	2月9日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○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) ○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、は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> ○ひょうとグラフ ○たし算とひき算のひつ算 ○長さのたんい (cmとmm) 	<ul style="list-style-type: none"> <1年生までの全範囲> <2年生範囲> ○1000までの数 ○3けたのたし算とひき算 ○水のかさのたんい (LとdLとmL) ○かけ算 (5, 2, 3, 4のだんの九九) など 	<ul style="list-style-type: none"> <1年生までの全範囲> <2年生範囲> ○時こくと時間 ○三角形と四角形 ○かけ算 (6, 7, 8, 9, 1のだんの九九) など

< 小 1 >

実施日	6月16日(日)	11月17日(日)	2月9日(日)
国語	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○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) 	<ul style="list-style-type: none"> ○物語文 ○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) ○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"> ○おおいのはどちらかな ○10までのかず ○なんばんめ ○いくつといくつ など 	<ul style="list-style-type: none"> ○あわせていくつふえるといくつ ○のこりはいくつちがいはいくつ ○かずしらべ (絵グラフ) ○なんじなんじはん ○3つのかずのけいさん ○10よりおおきいかず など 	<ul style="list-style-type: none"> ○くりあがりのあるたしざん ○くりさがりのあるひきざん ○大きいかず (100までのかず) ○おおきさくらべ (ながさとかさ) 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。