

全国の小学生が
チャレンジ!

¥
受験料
無料

小学生全国 オープンテスト

2.14(土)
実施日

対象学年 小3・小4・小5・小6

教科 算数・国語

小学生全国オープンテストは、学校のテストだけでは測れない**“真の実力”**を診断します。

学習内容の理解度・到達度に加え、**読解力や表現力、思考力**など、**多面的な力を総合的に測定**。

中学校の定期テストはもちろん、将来の高校入試や大学入試で生きる力の土台を育みます。

さらに、“**全国**”だからこそ、**自分の位置が明確にわかります**。
復習しやすい**フィードバック資料**付きで、今後の学びに直結する改善点も明らかに。



模試を受験する3つのメリット



本当の実力がわかる!

県や学校の垣根を越えた大きな母集団の中で受験するため、小学校の通知表や単元テストだけではわからない、教科の本当の実力を知ることができます。



詳細な「個人成績表」

後日、受験した教室にして「個人成績表」を返却します。得点・平均点・正答率など詳細な分析データが示されており、単元ごとの得意・不得意が明確になります。



万全のアフターフォロー

受験後は、各教科の「解説動画」を自宅で視聴できます。問題を解いた感覚がまだ新鮮なうちに弱点を補強して理解を深めることで、効果的に学力アップを図ります。

小学生全国オープンテストの
詳しい内容、お申込みはこちら▶



佐鳴予備校
スクール21

[さなるグループ]

小学生全国オープンテスト

出題範囲表

算数・国語（各40分／各100点満点）

学年/教科	算 数	国 語
3年	<p>【共通問題】</p> <ul style="list-style-type: none">○小2までに学習した全範囲○かけ算(九九, $\times 0$, $\times 10$ など)○わり算(各位が割り切れる2桁\div1桁まで)○わり算(あまりがあるわり算)○たし算・ひき算の筆算(4桁まで) ○時刻と時間○1億までの数 ○表とグラフ ○長さ(km, 道のり)○円と球 ○かけ算の筆算(2・3桁\times1桁) <p>【選択問題】 次の範囲から出題、どちらか一方を選択</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 分数(1までの同分母の加減, 文章題ふくむ)<input type="checkbox"/> 三角形と角	<ul style="list-style-type: none">○漢字の読み取りと書き取り 1年生～2年生で学習した漢字 3年生の1月までに学習した漢字○ことばのきまり○物語文○説明文
4年	<p>【共通問題】</p> <ul style="list-style-type: none">○小3までに学習した全範囲 ○大きな数(億と兆)○折れ線グラフ ○わり算(2・3桁\div1桁, 文章題ふくむ)○角とその大きさ ○垂直・平行・四角形○小数(小数第3位までの加減, 文章題ふくむ)○わり算(\div2桁, 文章題ふくむ) ○式と計算の順序○がい数(がい数で表す, 範囲, 計算はのぞく)○面積(長方形・正方形$\cdot a \cdot ha$) <p>【選択問題】 次の範囲から出題、どちらか一方を選択</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 小数と整数のかけ算・わり算(小数$\times \div$整数)<input type="checkbox"/> 分数	<ul style="list-style-type: none">○漢字の読み取りと書き取り 1年生～3年生で学習した漢字 4年生の1月までに学習した漢字○ことばのきまり○物語文○説明文
5年	<p>【共通問題】</p> <ul style="list-style-type: none">○小4までに学習した全範囲 ○整数と小数○比例 ○小数のかけ算 ○小数のわり算○合同な図形 ○整数の性質(偶数・奇数・倍数・約数)○三角形と四角形の角○分数のたし算・ひき算(異分母) ○平均○単位量あたりの大きさ(速さはのぞく)○面積 ○体積 <p>【選択問題】 次の範囲から出題、どちらか一方を選択</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 円と正多角形<input type="checkbox"/> 割合(帯グラフ・円グラフはのぞく)	<ul style="list-style-type: none">○漢字の読み取りと書き取り 1年生～4年生で学習した漢字 5年生の1月までに学習した漢字○ことばのきまり○物語文○説明文
6年	<ul style="list-style-type: none">○小5までに学習した全範囲 ○対称な図形○文字と式 ○分数\times整数, 分数\div整数○分数\times分数, 分数\div分数 ○円の面積○比とその利用 ○図形の拡大と縮小○体積(角柱・円柱) ○場合の数○データの整理と活用 ○比例・反比例	<ul style="list-style-type: none">○漢字の読み取りと書き取り 1年生～5年生で学習した漢字 6年生の1月までに学習した漢字○ことばのきまり○物語文○説明文