

小学生 sanaru GROUP 全国オープン模試

第2回実施のご案内

全国の小学生が
チャレンジ!!



このたびは、スクール21ほか全国7塾共催の「第1回・小学生全国オープン模試」にご参加いただき、ありがとうございます。
第2回の開催が下記の通り決定しましたので、ぜひ次回もご参加ください。

第2回・小学生全国オープン模試

2

15
土

時間帯 10:00~12:25 (1教科40分×2教科)

試験科目 国語・算数 (出題内容は下記参照)

対象学年 新小4(現小3)~新中1(現小6)

受験料無料

詳細な成績表

解説動画つき

●時間帯は現段階での予定です。今後変更となる場合があります。2025年1月公開予定の「第2回・小学生全国オープン模試」特設サイト上でご確認ください。

第2回出題予定内容

●出題内容は今後変更となる場合があります。

	新小4(現小3)	新小5(現小4)	新小6(現小5)	新中1(現小6)
国語	◎漢字の読み取りと書き取り…各学年とも、現学年の1月までに学習した漢字 ◎ことばのきまり ◎物語文 ◎説明文			
算数	【共通問題】 ◎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÷1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×1桁) 【選択問題】 次の範囲から出題 [A] ◎分数(1までの同分母の加減, 文章題ふくむ) [B] ◎小数(小数第1位までの加減, 文章題ふくむ)	【共通問題】 ◎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÷1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(÷2桁, 文章題ふくむ) ◎式と計算の順序 ◎がい数(がい数が表す範囲, 計算はのぞく) 【選択問題】 次の範囲から出題 [A] ◎面積 [B] ◎変わり方	【共通問題】 ◎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・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 ◎単位数あたりの大きさ(速さはのぞく) 【選択問題】 次の範囲から出題 [A] ◎面積 [B] ◎割合(帯グラフ・円グラフはのぞく)	【共通問題】 ◎小5までに学習した全範囲 ◎対称な図形 ◎文字と式 ◎分数×整数, 分数÷整数 ◎分数×分数, 分数÷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) 【選択問題】 次の範囲から出題 [A] ◎場合の数 [B] ◎比例・反比例

お申込は2025年1月上旬公開予定の「第2回・小学生全国オープン模試」特設サイトからどうぞ



sanaru GROUP

スクール21

草加松原本部教室 TEL:048-931-6511