NISCO GRO 限定イベントのご案内

「地域最強」への基盤を小学生で確立させる!

NISCO 小学定例テスト無料

小 5~小 6 対象

二スコの小学生指導は、中学校進学後に向けての基礎学力の形成を意識して行われます。国語は、解答のほとんどが文章 内に存在します。国語の力とは、その解答を探す力と言ってもいいでしょう。ニスコでは、教科書にない、初めて見る文章を題材 に、その解答を導き出すための手法を伝えていきます。ただ闇雲に解くのではなく、しっかりとした根拠をもって解答を作り上げ ることで、子どもたちの国語力は確実に伸びていくでしょう。算数・社会・理科は特に、小・中学校の「つながり」を意識して指導 に当たらなければならない科目です。小学校で習う算数・社会・理科の内容は、その多くがそのまま中学校での学習内容の 基礎となります。小・中学生を一貫して指導している私たちだからこそ、現段階で本当に必要な知識は何なのかということをし っかりと見極め、その大切さを子どもたちに伝えていきます。今の自分の力を確かめることができるニスコの小学定例テスト。 ぜひ一度チャレンジしてみてください。テストは国語と算数の2教科です。また、定例テスト対策も無料で行います。時間帯は各 教室で異なります。下記の日程をご確認ください。

NISCO plus+ 円川数室

ニスコ准学スクール 桑園教室

NISCO plus 门田教主																			
月日	曜日	小学5年生			小学6年生				月日	曜日	小学5年生			小学6年生					
対11月 4日 テ11月11日	月	算数 国語	16:00 17:00	~~~	16:40 17:50					対11月 4日 テ11月11日	月								
対11月 5日 テ11月12日	火	国語	17:00 18:00	~	17:50 18:50	算数	18:00	~	18:50	対11月 5日 テ11月12日	火					算数	17:00	~	17:50
対11月 6日 テ11月13日	水	算数 国語	16:00 17:00	~	16:40 17:50	国語. 算数	16:00 17:00	$\overset{\sim}{\sim}$	16:40 17:50	対11月 6日 テ11月13日	水	国語	17:00 18:00	~ ~	17:50 18:50	国語	16:00 17:00	~~~	16:40 17:50
対11月 7日 テ11月14日	木	国語	17:00 18:00	~~~~	17:50 18:50					対11月 7日 テ11月14日	木	国語	17:00 18:00	~~~~	17:50 18:50				
対11月 8日 テ11月15日	金				•••••	国語	17:00	~	17:50	対11月 8日 テ11月15日	金								

ニスコ進学スクール 福住教室 ニスコ進学スクール 西野教室

												<u> </u>							
月日	曜日		小学5	年生			小学(6年生		月日	曜日		小学5	5年生			小学	6年生	
対11月 4日 テ11月11日	月				•••••					対11月 4日 テ11月11日	月								
対11月 5日 テ11月12日	火					国語	17:00 18:00	~~	17:50 18:50	対11月 5日 テ11月12日	火	算数.	16:00 17:00	~	16:40 17:50	算数	17:00	~	17:50
対11月 6日 テ11月13日	水	国語	17:00 18:00	~	17:50 18:50	算数国語	17:00 18:00	~	17:50 18:50	対11月 6日 テ11月13日	水					国語	16:00	~	16:40
対11月 7日 テ11月14日	木					国語	17:00 18:00	~	17:50 18:50	対11月 7日 テ11月14日	木					国語	17:00 18:00	~	17:50 18:50
対11月 8日 テ11月15日	金	算数国語	17:00 18:00	~~~~	17:50 18:50					対11月 8日 テ11月15日	金					算数. 国語	16:00 17:00	~	16:40 17:50

- ※ 上記日程より各教科の曜日と時間帯をお選びいただけます。
- ※ 試験時間は国算各40分となります。※ 座席数に限りがあります。定員になり次第締め切りになります。ごろ承ください。
- ※ テストに参加する際は、上履き・筆記用具・上履きを持参してください。

NISCO公式ホームページ

NISCO グループの指導理念や通常授業、 特別授業のご案内、卒業生の声やお問い合わせ、 資料請求のフォームも取り扱っております。

http://www.nisco-g.com/

進化する実力派進学塾 NISCO GROUP

【札幌総本部事務局】

札幌市中央区南 14 条西 16 丁目 3-3

お申し込み・お問い合わせは

NISCO plus⁺ 0120-37-1507 進学スクール 0120-44-3759

- ●(月)~(土)10:00~21:00
- ●札幌総本部事務局までご連絡ください。 各教室担当から折り返しご連絡を差し上げます。

テスト範囲表

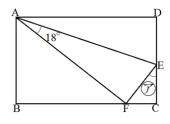
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_ •
	小学5年生	小学6年生
	説明文•物語文	説明文•物語文
国語	詩	詩
	情報	情報
	言語事項	言語事項
	小数のかけ算	文字を使った式
	小数のわり算	分数と整数のかけ算・わり算
	小数の計算の利用	対称な図形
算数	体積	分数のかけ算
算 奴	合同な図形	分数のわり算
	図形と角度	分数の計算
	数の性質	分数と割合
		分数の利用

自分の弱点を把握し、しつかり復習することが大切です。

このような問題が出題されます。

小 5

① 下の図は、長方形 ABCD を、頂点 D が辺 BC 上にくるように折り返したもので、三角形 ADE と三角形 AFE は合同です。このとき、⑦の角の大きさは何度ですか。



② アメのふくろが 1 ふくろずつ 5 種類あります。その種類には 3 個入り,5 個入り,7 個入り,11 個入り,17 個入りがあります。これらを合わせて 3 ふくろ買い,アメの数の合計が 29 個になるようにします。このとき,どの 3 種類のアメのふくろを買えばよいですか。

小 6

- ① A さんは昨日,1 さつの本を全体のページの $\frac{3}{5}$ にあたる分だけ読み,今日は残りのページの $\frac{2}{3}$ にあたる分だけ読むと,36ページ残りました。この本は全部で何ページあるか求めなさい。
- ② D さんが 1 人で行うと 48 日で終わり,E さんが 1 人で行うと 24 日で終わる仕事があります。このとき,次の問いに答えなさい。
- (1) 仕事の量を1とすると, D さんは1日あたりどれだけの仕事ができますか。分数で答えなさい。
- (2) D さんと E さんが同時にこの仕事をすると、何日で終わるか求めなさい。

答え $\sqrt{5}$ ① 36 度 ② 5 個入り、7 個入り、17 個入り $\sqrt{6}$ ① 270 ページ ②(1) $\frac{1}{48}$ (2) 16 日