

NISCO GROUP

～ 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受験

小5～小6対象

ニ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つかりと見極め、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+ 円山教室

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 16:00 ~ 16:40 国語 17:00 ~ 17:50	
対11月 5日 テ11月12日	火	国語 17:00 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50	算数 18:00 ~ 18:50
対11月 6日 テ11月13日	水	算数 16:00 ~ 16:40 国語 17:00 ~ 17:50	国語 16:00 ~ 16:40 算数 17:00 ~ 17:50
対11月 7日 テ11月14日	木	国語 17:00 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50	
対11月 8日 テ11月15日	金		国語 17:00 ~ 17:50

ニスコ進学スクール 桑園教室

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		
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	国語 17:00 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50	国語 16:00 ~ 16:40 算数 17:00 ~ 17:50
対11月 7日 テ11月14日	木	国語 17:00 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50	
対11月 8日 テ11月15日	金		

ニスコ進学スクール 福住教室

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		
対11月 5日 テ11月12日	火		国語 17:00 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50
対11月 6日 テ11月13日	水	国語 17:00 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50	算数 17:00 ~ 17:50 国語 18:00 ~ 18:50
対11月 7日 テ11月14日	木		国語 17:00 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50
対11月 8日 テ11月15日	金	算数 17:00 ~ 17:50 国語 18:00 ~ 18:50	

ニスコ進学スクール 西野教室

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		
対11月 5日 テ11月12日	火	算数 16:00 ~ 16:40 国語 17:00 ~ 17:50	算数 17:00 ~ 17:50
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 ~ 17:50 算数 18:00 ~ 18:50
対11月 8日 テ11月15日	金		算数 16:00 ~ 16:40 国語 17:00 ~ 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となります。ご了承ください。
- ※ 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

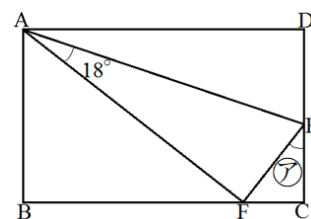
	小学5年生	小学6年生
国語	説明文・物語文 詩 情報 言語事項	説明文・物語文 詩 情報 言語事項
算数	小数のかけ算 小数のわり算 小数の計算の利用 体積 合同な図形 図形と角度 数の性質	文字を使った式 分数と整数のかけ算・わり算 対称な図形 分数のかけ算 分数のわり算 分数の計算 分数と割合 分数の利用

自分の弱点を把握し、しっ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 冊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時、何日で終わるか求めなさい。

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