

ニスコの 小4~小6

~ホワイトボードを使っての集団授業~

スタンダードクラス

ニスコ進学スクール 札幌北教室 **を紹介しします**

国語

国語では学校で習う文章ではなく、より実践的な「初めて見る文章」で問題を解くスタイルのテキストを使用します。文章だけではなく、画像のように文法を学習し、将来を見据えたテキストを使います。

5. 文中の語句の意味を、正しいものを1つ選びなさい。

(1) 1つの角の大きさが160°である正五角形は正五角形です。

(2) 角の大きさの和が360°である正五角形は正五角形です。

(3) 各角が、五角形 ABCDE は五角形。六角形 EFGHIJ は六角形です。①、②の角の大きさはそれぞれ何度ですか。

(4) この図で、四角形 ABCD は、1辺の長さが10cmの正方形です。点 E は辺 BC の中点です。点 F は辺 CD の中点です。四角形 AECF の面積は何 cm²ですか。

(5) この図で、四角形 ABCD は、1辺の長さが10cmの正方形です。点 E は辺 BC の中点です。点 F は辺 CD の中点です。四角形 AECF の面積は何 cm²ですか。

(6) この図で、四角形 ABCD は、1辺の長さが10cmの正方形です。点 E は辺 BC の中点です。点 F は辺 CD の中点です。四角形 AECF の面積は何 cm²ですか。

算数

1. この図で、四角形 ABCD は、1辺の長さが10cmの正方形です。点 E は辺 BC の中点です。点 F は辺 CD の中点です。四角形 AECF の面積は何 cm²ですか。

2. この図で、四角形 ABCD は、1辺の長さが10cmの正方形です。点 E は辺 BC の中点です。点 F は辺 CD の中点です。四角形 AECF の面積は何 cm²ですか。

3. この図で、四角形 ABCD は、1辺の長さが10cmの正方形です。点 E は辺 BC の中点です。点 F は辺 CD の中点です。四角形 AECF の面積は何 cm²ですか。

算数では学校で習う単元を学校より先取りして学習するスタイルを進めていきます。画像のように学校で解く問題より一つ上のステージの問題も経験することで理解を深めていきます。

英語

ニスコの小学英語は従来の「書く英語」だけではなく、「聞く・話す英語」を多く取り入れています。リスニング・スピーキングはもちろん、内容理解の問題・単語の書き取りにも取り組んでいます。

My Summer Vacation

What did you do on your vacation, Yuta?

I went to the mountains. I enjoyed camping.

How was it?

It was fantastic.

What did you eat there?

I ate watermelon!

POINT

What did you ~? 「あなたは何を～しましたか」とたずねる文です。～の部分にのぼる。eat (食べる)、see (見る)などの動詞を使って、過去にしたことを入れます。過去のことをたずねる文では、do や does のかわりに did を使います。答えるときは、自分がしたこと具体的に答えます。

How was ~? 「～はどうでしたか」とたずねる文です。答えるときは、It was ~. など具体的に感想を答えます。

① 絵を見ながら、音声を聞こう。 ② 音声に続けて、書いてみよう。

③ Emma の部分を書いてみよう。 ④ Yuta の部分を書いてみよう。

ご興味があれば
いつでも無料体験可能!

アルバイトではない専任講師の
将来をしっかりと見据えた学習指導!
授業料は毎月1教科4400円!