



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

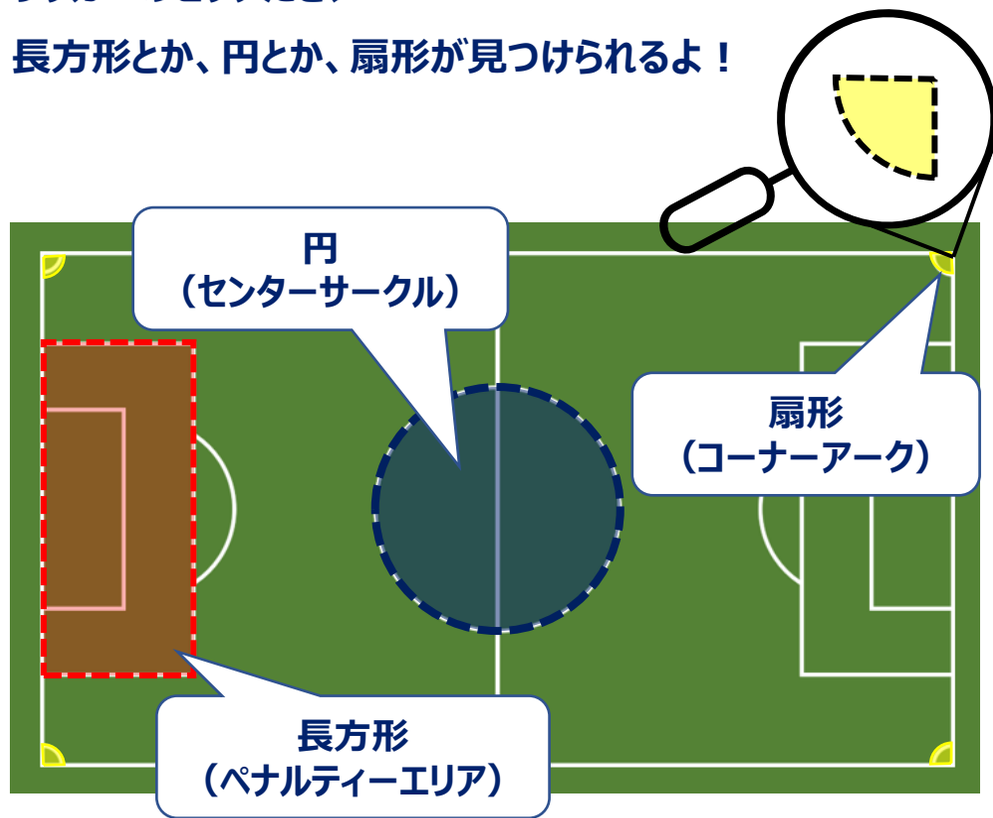
## 5年生

第7節

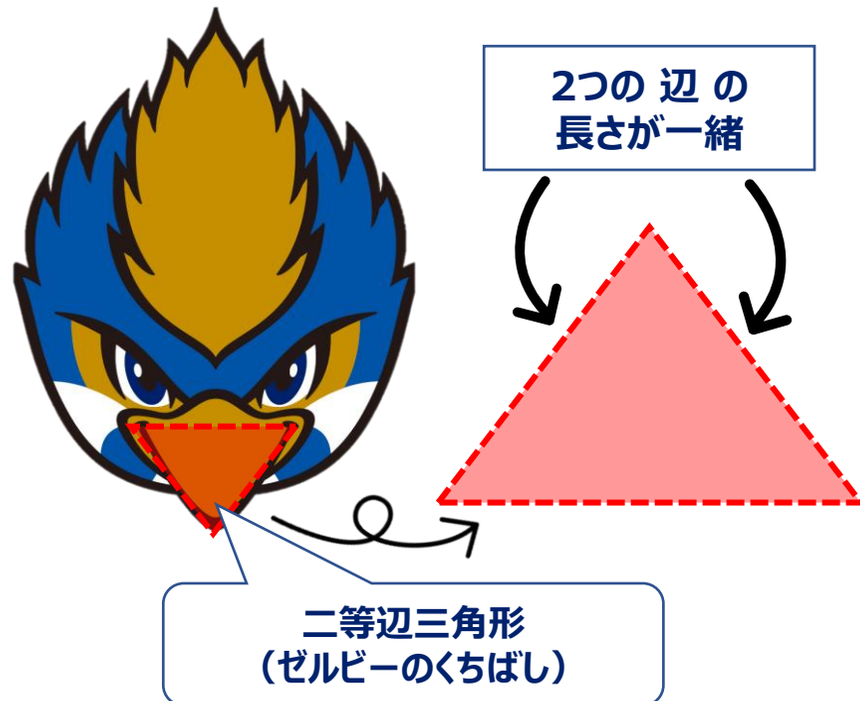
合同な図形  
図形の角

【例題】身の回りの図形を探してみよう！

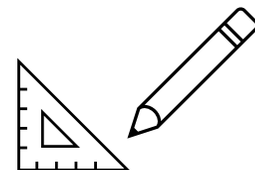
サッカーのピッチだと、  
長方形とか、円とか、扇形が見つかるよ！



ゼルビーは、自分の体の中から図形を見つけたみたいだ。  
ゼルビーのくちばしは、二等辺三角形とそっくりだね。



みんなも、身の回りに隠れている図形を3つ見つけてみよう！





## 【コラム】見え方の変化

みなさんは、観覧車に乗ったことがありますか？

観覧車に乗ると、**普段見慣れているような景色も、まるで違うもののように見えて**楽しいですね。観覧車に乗る前は大きかった車はミニカーのように見えるし、見上げるしかなかった大人も、上から見ると豆粒みたい。なんだかかわいらしく見えたりするかもしれません。

このように、「どこから見るか？」によって

「どのように見えるか？」は大きく変わります。

この、「見え方の変化」は、観覧車に乗るとき以外にはどんなときに起こるでしょうか？

スカイツリーに上ったとき？ビルに上ったとき？

確かに、観覧車に乗ると同じように、実際に自分の立つ高さが変わるときに「見え方の変化」は起こります。

しかし、それ以外にも見え方が変化することがあるのです。

それはいつか？



**何かを新しく学んだとき**です。例えば、「二等辺三角形」を知った人は、これまで見つけることのできなかつた「二等辺三角形」をこれからは見つけることができます。「合同」(後半に出ってきます)を知った人は、同じ形の図形が「合同」だと気付けるようになります。そして、**見え方が変わること**で**次の発見が生まれます**。

ちなみに、**何かを新しく学ぶとは、なにも勉強のことだけ**というわけでは**ありません**。サッカーでも同じです。

ゼルビアの選手たちの試合を見ることで、何か学び取れば、「見え方の変化」は起こるでしょう。深津選手はどうやって相手選手をマークしているか？平戸選手はどんなトラップをしているか？学ぶことで、自分がプレーするときの相手選手の見え方、ボールの見え方が変わってくるはずで**す**。そしてそれは、もっと上手にプレーするための助けとなるでしょう。

**勉強でも、サッカーでも、新しい学びで見え方が変わると**いうことを、大切にしてみてください。

## 【コラム】学校の高さは？

みなさんは、自分の通っている**学校の高さ**を知っていますか？

ほとんどの人は知らないと思います。

では、**調べてください**と言われたらどうしますか？

(危ないので、学校の屋上にのぼるのは禁止だとします。)

少し考えてみてください。

学校の先生に聞く。インターネットで調べてみる。

お父さんお母さんに聞く。

いろいろな方法があると思いますが、

**「自分で測る」方法**を考えたついた人はいますか？

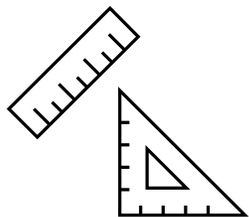
屋上にのぼれなかったら測れないじゃないかって文句が聞こえ

てきそうですが、そんなことはありません。

**あるもの**に注目すれば、

のぼらなくても測ることができるんです。

答えは最後に載せるので、もう少し考えてみてください。



ちなみに、

この「登れない建物の高さを測る方法」は

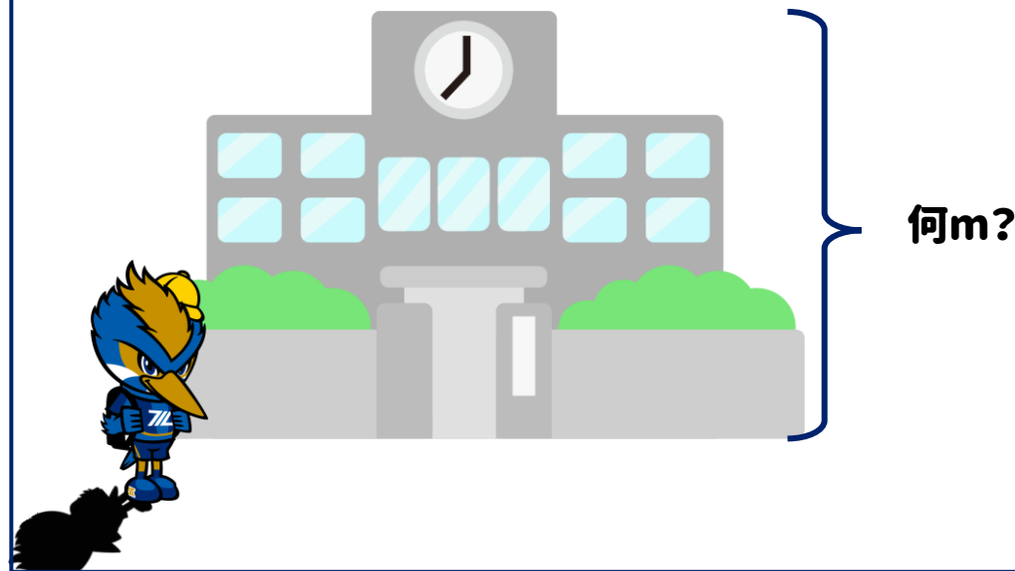
2500年ほど前のタレスというギリシア人が考えました。

タレスさんは他にも、

「棒1本とメジャーだけで、

海に浮かぶ船までの距離を測る方法」も考えています。

ぜひこれも考えてみてください！



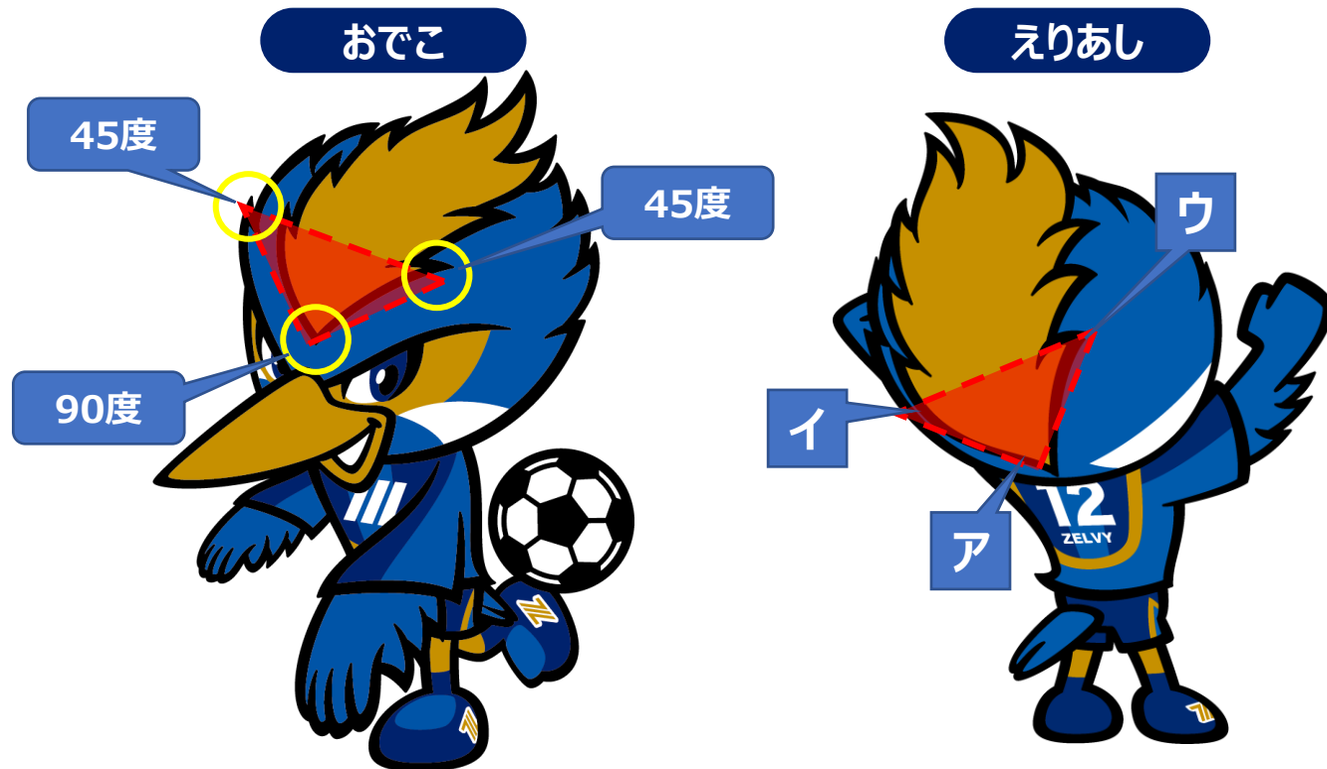
ゼルビーは、くちばし以外にも自分の体に図形がないか探してみました。

なかなか見つけれませんでしたでしたが、おでことえりあしに、

**同じ形・大きさの三角形を見つけました！！**

おでこの三角形の角度を測ってみると、**90度、45度、45度**でした。

では、えりあしの三角形の角度は、それぞれ何度でしょうか？



同じ形・大きさのふたつの図形のことを、「合同である」というよ！



合同な図形の対応する角の角度は、それぞれ等しいよ！

【答え】

ア：                    度  
イ：                    度  
ウ：                    度