



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



個別指導塾 フォルテ ×

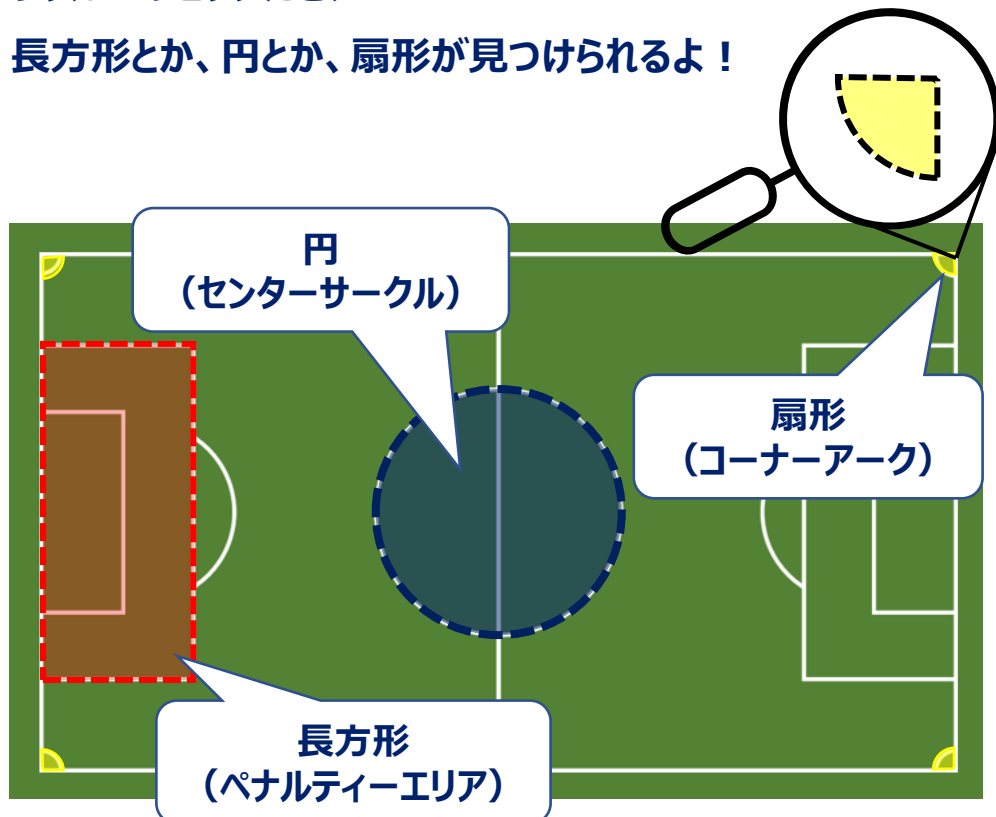


算数

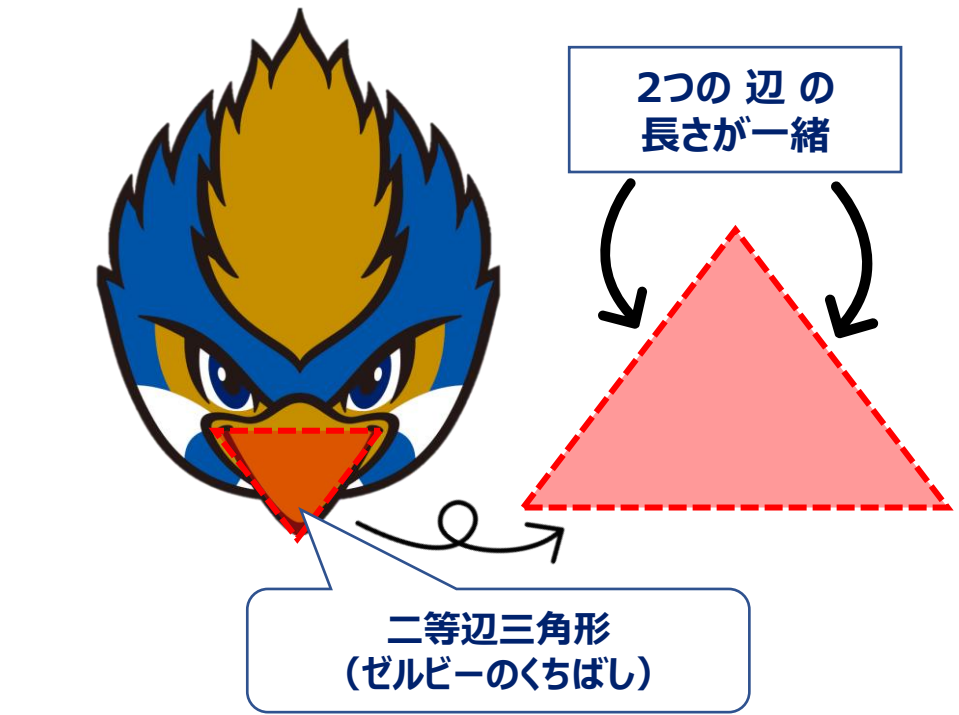
5年生 | 合同な図形・図形の角  
第7節 | <ウォーミングアップ>

【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、扇形が見つけられるよ！



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！



ゼルビーは、自分のくちばしの角度がどうしても知りたくなりました。

くちばしの先端の角度は、分度器で計ってみると30度だとわかりました。

でも、くちばしの根元の角度は、ゼルビーからは見えません。

ゼルビーのくちばしが二等辺三角形だとすると、

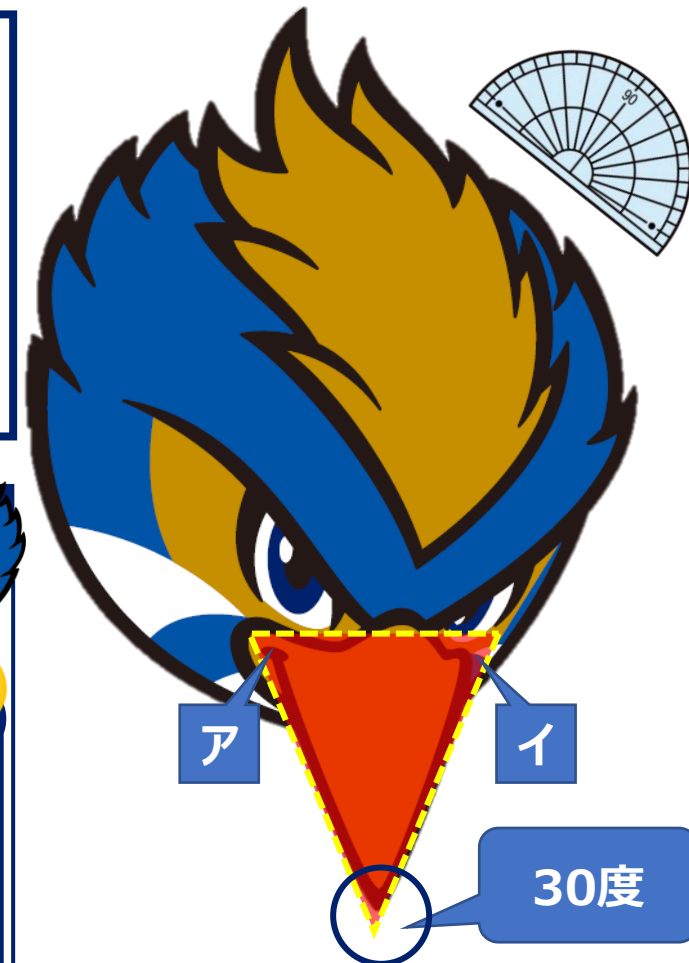
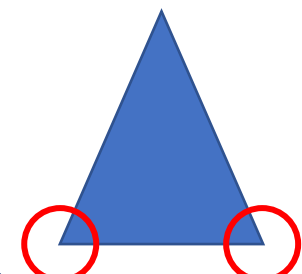
くちばしの根元の角度「ア」、「イ」はそれぞれ何度ですか？

### 【計算式】



ヒント

二等辺三角形の  
底角は  
同じ大きさだよ！



### 【答え】

ア: 度  
イ: 度

## 【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て楽しいですよね。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、観覧車に乗るのと同じように、実際に自分の立つ高さが変わると同時に「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」(後半に出てきます)を知った人は、同じ形の図形が「合同」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、

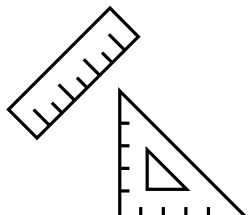
**「自分で測る」方法**を考えたついた人はいますか？

屋上にのぼれなかつ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ます。

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

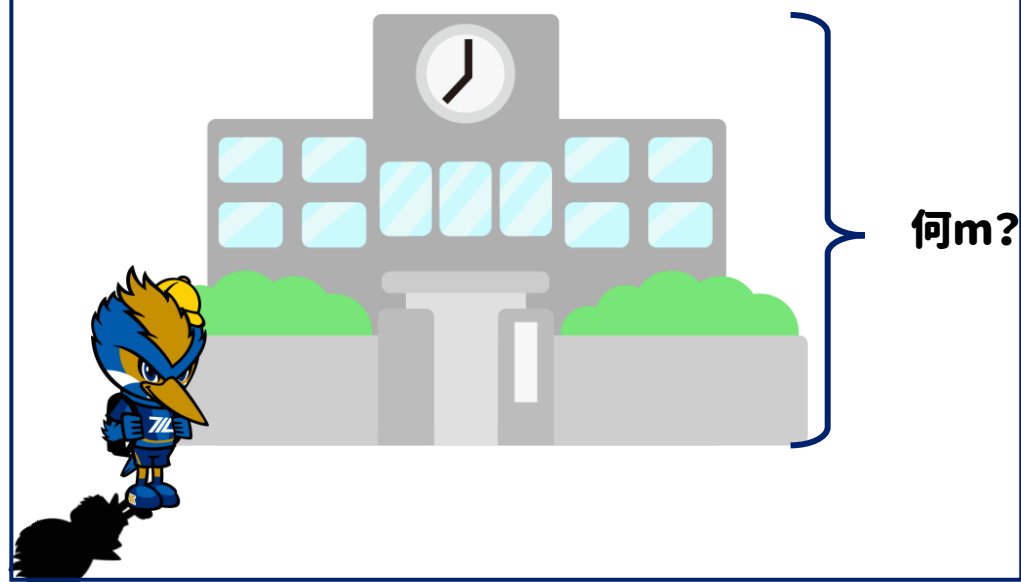
2500年ほど前のタレスというギリシア人が考えました。

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。

なかなか見つけられませんでしたが、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？

おでこ

えりあし

45度

45度

90度



イ



ア

12  
ZELVIA



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