



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

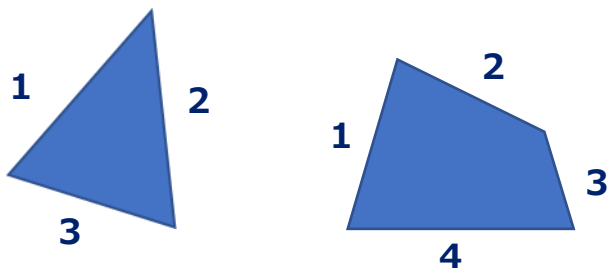
## 答え合わせ

### 2年生

だい17せつ

### 三角形と四角形

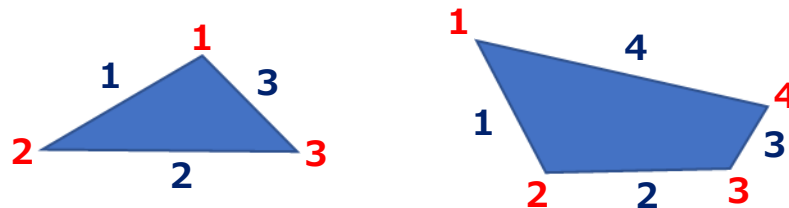
【1】三角形は何本の直線でかこまれた形でしょうか？  
また、四角形は何本の直線でかこまれた形でしょうか？



(答え)

三角形	3本
四角形	4本

【2】三角形と四角形には、それぞれいくつずつ  
ちょう点とへんがありますか？



図形のとがったところを「ちょう点」、  
図形をかこう直線を「へん」というよ！



(答え)

	ちょう点	へん
三角形	3こ	3本
四角形	4こ	4本

右のサッカーフィールドの点上に、4人のせん手が立っています。

①～③の文が正しければ○を、正しくなければ×を書きましょう。

おなが おくやま  
①「翁長せん手と奥山せん手」、「奥山せん手とエリキせん手」、「エリキせん手と翁長せん手」、それぞれ直線でむすんだときにできる三角形は、直角三角形です。

たかはし  
②「翁長せん手と奥山せん手」、「奥山せん手と高橋せん手」、「高橋せん手と翁長せん手」をそれぞれ直線でむすんだときにできる三角形は、直角三角形です。

③「翁長せん手とエリキせん手」、「エリキせん手と高橋せん手」、「高橋せん手と翁長せん手」をそれぞれ直線でむすんだときにできる三角形は、直角三角形です。

(答え)

①	②	③
○	×	○

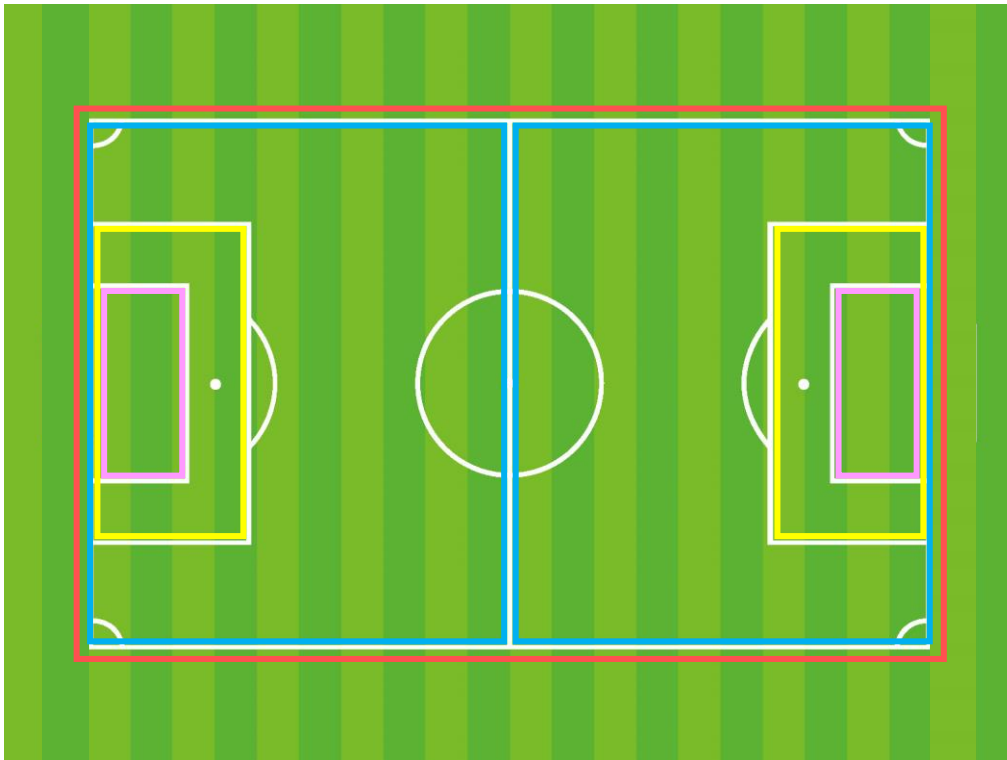


(解説)

- ① 翁長せん手の角が直角だね
- ② どの角も直角ではないよ
- ③ エリキせん手の角が直角だよ



サッカーのフィールドには、センターラインやペナルティエリア、ゴールエリアなどを表す線が何本もあります。  
サッカーのフィールドには四角形はいくつありますか？



(解説)

- 一番大きな長方形が1つ
  - 二番目に大きな長方形が2つ
  - 三番目に大きな長方形が2つ
  - 一番小さい長方形が2つ
- $$1 + 2 + 2 + 2 = 7$$

答え

7

こ