



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

4年生

第3節

三角形

中島選手と翁長(おなが)選手、翁長選手と奥山(おくやま)選手、奥山選手と中島選手は、10mはなれてい
ます。

中島選手と高橋選手、中島選手と深津選手は、7mはなれています。

(1) 正三角形のちよう点にいる
3人の選手を答えましょう。

正三角形は「3つの辺の長さが等しい三角形」
なので、長さの等しい中島選手と翁長選手、
翁長選手と奥山選手、奥山選手と中島選手を
つないだ三角形が正三角形です。

答え：中島選手と翁長選手と奥山選手

(2) 二等辺三角形のちよう点にいる
3人の選手を答えましょう。

二等辺三角形は「2つの辺の長さが等しい三角形」
なので、長さの等しい中島選手と高橋選手、
中島選手と深津選手と、高橋選手と深津選手
をつないだ三角形が二等辺三角形です。

答え：中島選手と高橋選手と深津選手



パス回しの練習をしています。
味方をつなぐ黄色い辺で作られた角と、
相手をつないだ赤い辺で作られた角があります。
右の図では、どちらが大きいかわかりませんか。

**角の大きさは、角を作っている辺の
開き具合で決まります。**

**味方をつなぐ黄色い辺で作られた角と、
相手をつないだ赤い辺で作られた角のうち
辺の開き具合が大きいのは、
黄色い辺で作られた角です。**

答え：黄色い辺で作られた角

