



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はなれていません。

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、長さの等しいデューク選手と平河選手、
平河選手と高橋選手、高橋選手とデューク選手を
つないだ三角形が正三角形です。

答え：デューク選手と平河選手と高橋選手

(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、
長さの等しいデューク選手と下田選手、
デューク選手と高江選手と、
下田選手と高江選手をつないだ三角形が
二等辺三角形です。

答え：デューク選手と下田選手と高江選手



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、どちらが大きいでしょうか。

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

