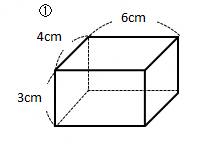
　　　　**KASUKABE WINTER CHALLENGE 　　　　　Ｃコース　「 面積・体積 」**12

**小学校６年生「角柱と円柱の体積の求め方を考えよう」**

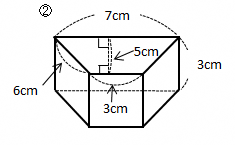
年　　組　　　番 氏名

　１　次の角柱や円柱の体積を求めましょう。（円周率は3.14とします）

　（１）　式

　　答え

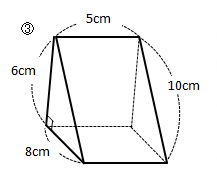
㎤



　（２）　式

　　答え

㎤

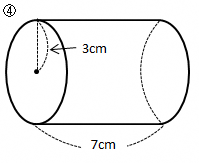


**教科書のここにのっている**

（３）　式

　　答え

㎤



（４）　式

　　答え

㎤

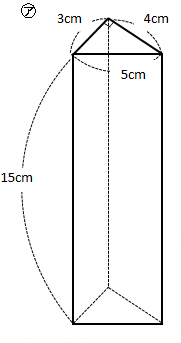
　新しい算数　１２１ページ～１２５ページ

**教科書のここにのっている**

**タイム**

**分**

　２ 次の問題に答えましょう。



　（１）　㋐の三角柱の体積を求めましょう。

　　式

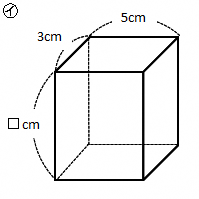
　　答え

㎤

　（２）　この三角柱の体積と等しくなるように、

㋑の四角柱を作ります。

㋑の四角柱の高さは何cmにすればよいでしょうか。

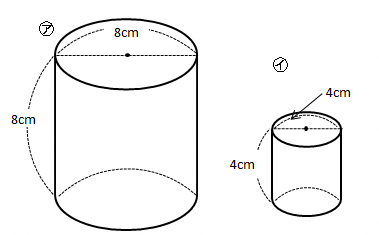


ｃｍ

答え

**まとめ問題**

　㋐の円柱の体積は、㋑の円柱の体積の何倍ですか。



倍

**教科書のここにのっている**

**分**

　新しい算数１２３ページ～１２５ページ

**タイム**