小学算数

゙チェックテスト

ツボウチ塾

角柱と円柱

算5-1102チ01



1 右の図の立体について答えなさい。

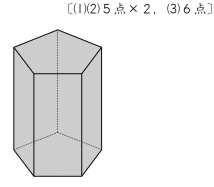
(1) 底面はどんな形ですか。

(2) この立体の名前を答えなさい。

)

(3) 底面に垂直な面はいくつありますか。

)



[2] 右の図の立体について答えなさい。

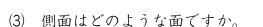
〔(1)(2)5点×2,(3)6点〕

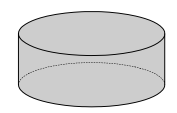
(1) 底面はどんな形ですか。

)

(2) この立体の名前を答えなさい。

)

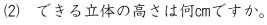


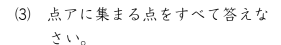


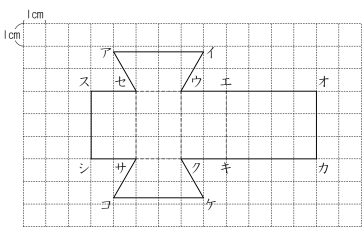
③ 右のようなてん開図を組み立てるとき、次の問いに答えなさい。

〔6点×3〕

(1) できる立体の名前を答えなさい。







チェックテスト 解答/解説

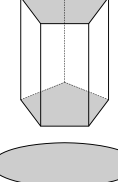
角柱と円柱 第5-1102チ01

## 解答

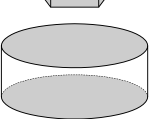
- ① (1) 五角形 (2) 五角柱 (3) 5つ
- [2] (1) 円 (2) 円柱 (3) 曲面
- ③ (1) 四角柱 (2) 3 cm (3) 点オ, 点ス

## 解説

- ① (I) 底面は色をぬった部分なので五角形。
  - (2) 2つの底面が五角形で、側面が長方形だから、五角柱。
  - (3) 図より底面に垂直な面は側面で、側面は底面の辺の数と同じだけあるので5つある。



- [2] (1) 底面は円である。
  - (2) 2つの底面が円だから、円柱。
  - (3) 円柱の側面は平らではなく曲面である。



- ③ 見取図は、右の図のようになる。
  - (1) 底面が四角形だから,四角柱
  - (2) てん開図の長方形のたての長さが、立体の高さに等しい。
  - (3) 見取図より、点アに集まるのは点オと点ス

