

6-13 およその面積や体積

1

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

およその面積

hakken. の法則

★学習内容 およその面積…野球場などの、面積の広いものや、複雑な形をしたものでも、およその形を三角形や四角形、円などの、面積を求められる図形とみると、およその面積を求めることができます。

例題 右の図のような形をした野球場があります。

① この野球場は、およそどんな形とみられますか。

面積が求められる图形にあてはめると、

三角形とみることができます。 答 三角形

② この野球場の、およその面積をもとめましょう。

野球場の形を、三角形とみると、面積は

底辺×高さ÷2 で求められるから、

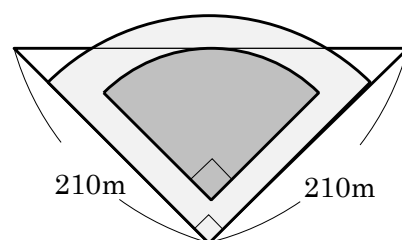
$$210 \times 210 \div 2 = 22050(\text{m}^2) \quad \text{答 約 } 22050\text{m}^2$$



確認問題 右の図のような形をした野球場があります。

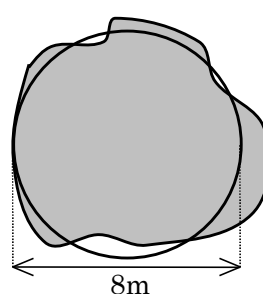
① この野球場は、およそどんな形とみられますか。

② この野球場の、およその面積をもとめましょう。



2 右の図は、あるおうちの池です。およその面積を求めましょう。

ABCDE



3

ABCDE 次の hakken. の法則を読んで問題を解きなさい。

およその容積や体積**hakken. の法則**

★学習内容 およその容積や体積…およその形を直方体、角柱、円柱などの体積が求められる图形とみると、およその体積を求めることができます。

例題 右の図のような紙袋があります。

① この紙袋は、およそどんな形とみられますか。

容積が求められる图形にあてはめると、

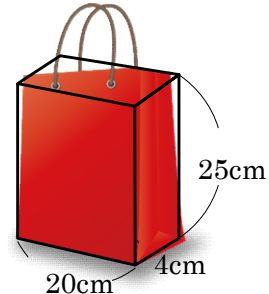
直方体とみることができます。 答 直方体

② この紙袋の、およその容積をもとめましょう。

紙袋の形を、直方体とみると、容積は

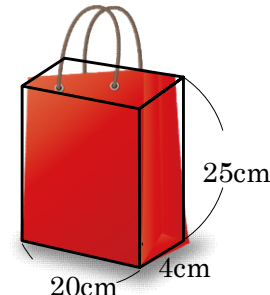
縦×横×高さ で求められるから、

$$20 \times 4 \times 25 = 2000(\text{cm}^3) \quad \text{答 約 } 2000\text{cm}^3$$



確認問題 右の図のような紙袋があります。

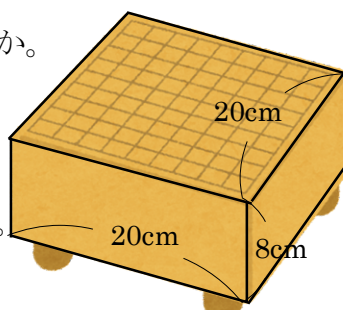
① この紙袋は、およそどんな形とみられますか。



② この紙袋のおよその容積をもとめましょう。

4 右のような形をした“しょうぎばん”があります。

ABCDE ① この“しょうぎばん”は、およそどんな形とみられますか。

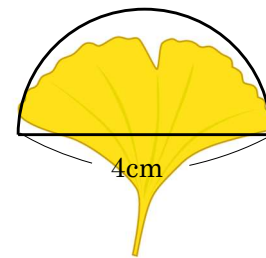


② この“しょうぎばん”的におよその容積をもとめましょう。

5

まとめ

右の図はイチョウの葉です。
およその面積を求めましょう。



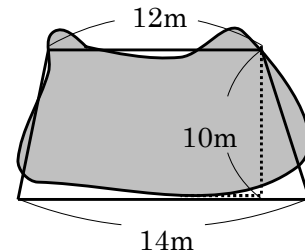
© dak

6

まとめ

右の図はおじいちゃんの家のしき地です。

およその面積を求めましょう。



7

まとめ

右のような形をしたロールケーキがあります。

このロールケーキのおよその容積をもとめましょう。

