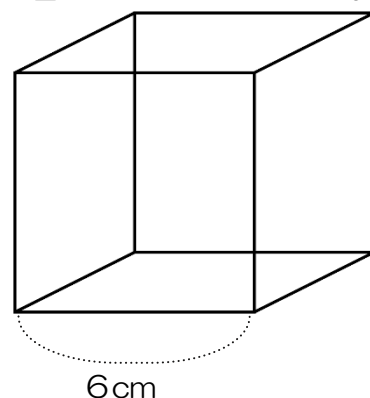


めあて 直方体や立方体について調べよう

★問題をノートに答えましょう。4年生算数下巻P92、93の復習です。わからないときは、教科書で確認しましょう。

①右の直方体について答えましょう。

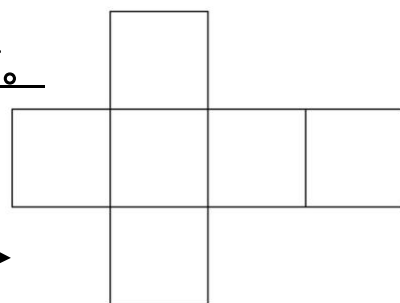


(1) 立方体に**形も大きさも同じ面**はいくつずつ何組ありますか。

(4つずつ2組、というように答えましょう。

全て同じ場合は、「15」という風にかきます。

わからない人は、展開図を見て考えましょう)



(2) 6cmの辺は何本ありますか。

(3) 同じ長さの辺は何本ずつ何組ありますか。

②学習感想を書きましょう。

(わかったこと、わからなかったこと、さらに知りたいことなど)

★学習感想を読んで、次の日の課題を変えることもあります。

必ず書いてね！

**次のページもあります！**

★提出の仕方

といたノートを写真にとって、「R25年〇組せんせいにわたす」  
のフォルダに入れましょう。写真には、必ず出席番号・名前をつけます。

れい：15. 田中



★4月14日の課題でみんなが見つけた直方体と立方体のにている所★

- ①面・辺・頂点の数が同じ
- ②向かい合う面の面積が同じ
- ③すべての面が四角
- ④立方体の辺の長さはすべて同じだけど、直方体は4本ずつ長さがちがった。

ほかにもまだあるかな？さがしてみよう！