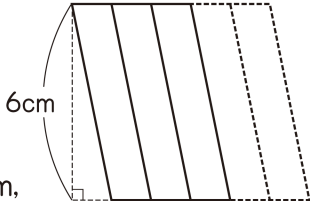


1 右の図のように、
高さが6cmの平行
四辺形の底辺の
長さを、1cm, 2cm,
3cmと、1cmずつ長くしていきます。



次の問題に答えましょう。

- ① 平行四辺形の底辺の長さや面積の
関係を、表にまとめましょう。

平行四辺形の底辺の長さや面積

底辺(cm)	1	2	3	4	5
面積(cm ²)	6				

- ② 底辺の長さが1cm増えると、
面積は何cm²増えますか。
- ③ 底辺の長さを□cm, 面積を○cm²と
して、□と○の関係を式に表しましょう。
- ④ 面積が90cm²になるのは、底辺の
長さが何cmのときですか。