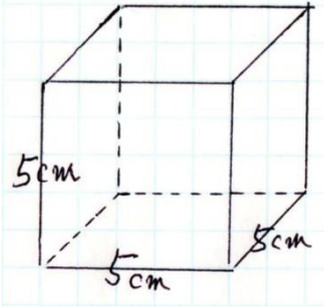
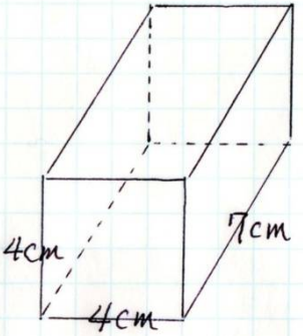
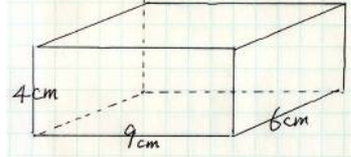
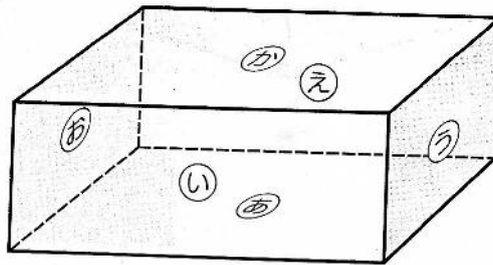


B4 の画用紙いっぱい印刷して、立体を作成させる。  
 できるだけ長さを正確に印刷したい。  
 展開図は、 $5 \times 5 \times 5$  と  $6 \times 9 \times 4$  で作成させる。

4年：14. 直方体と立方体②

くみ なまえ

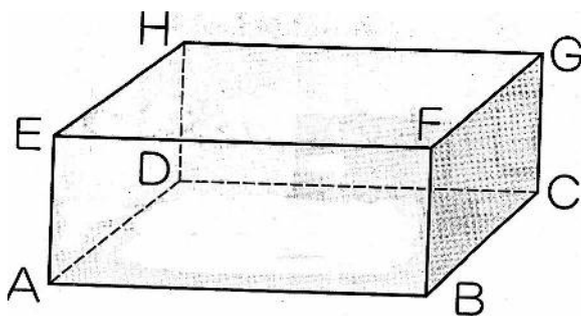
	① $5 \times 5 \times 5 \text{cm}$ の立方体	② $4 \times 4 \times 7 \text{cm}$ の直方体 (四角柱)	③ $6 \times 9 \times 4 \text{cm}$ の直方体
			
面の数			
面の形と数	5cm と 5cm の正方形 (        つ)	4cm と 4cm の正方形 (        つ)  4cm と 7cm の長方形 (        つ)	6cm と 9cm の長方形 (        つ)  6cm と 4cm の長方形 (        つ)  4cm と 9cm の長方形 (        つ)
辺の数			
辺の長さ と数	5cm (        本)	4cm (        本)  7cm (        本)	9cm (        本)  6cm (        本)  4cm (        本)
頂点の数			



面と面

垂直	平行

その他見つけたこと

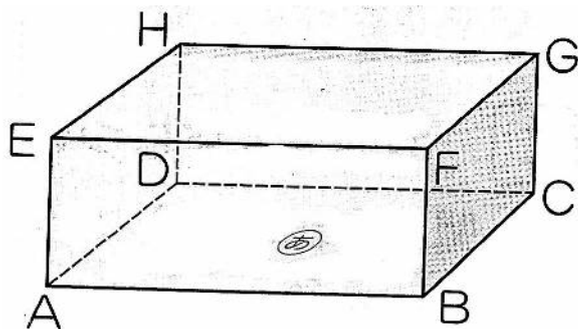


辺と辺

垂直	平行

その他見つけたこと

Blank area for writing additional findings.

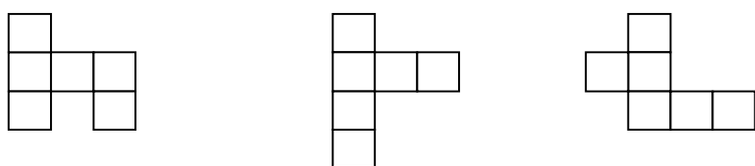
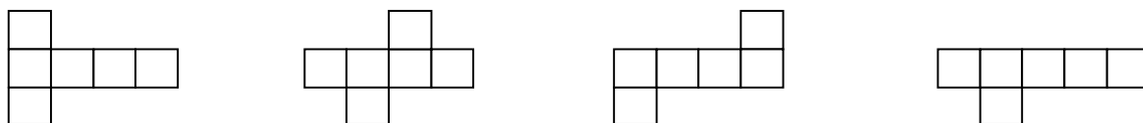
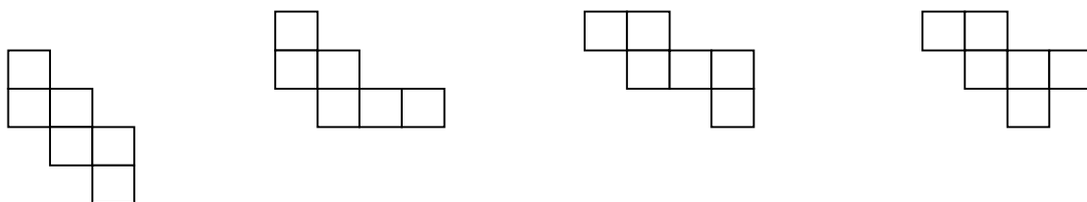
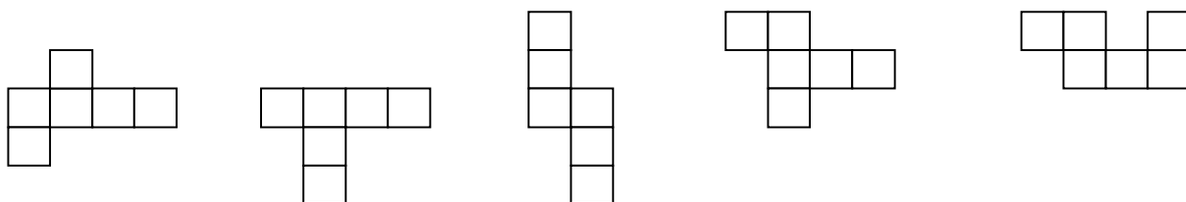
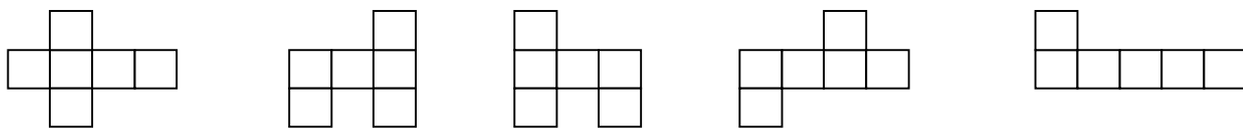


面と辺

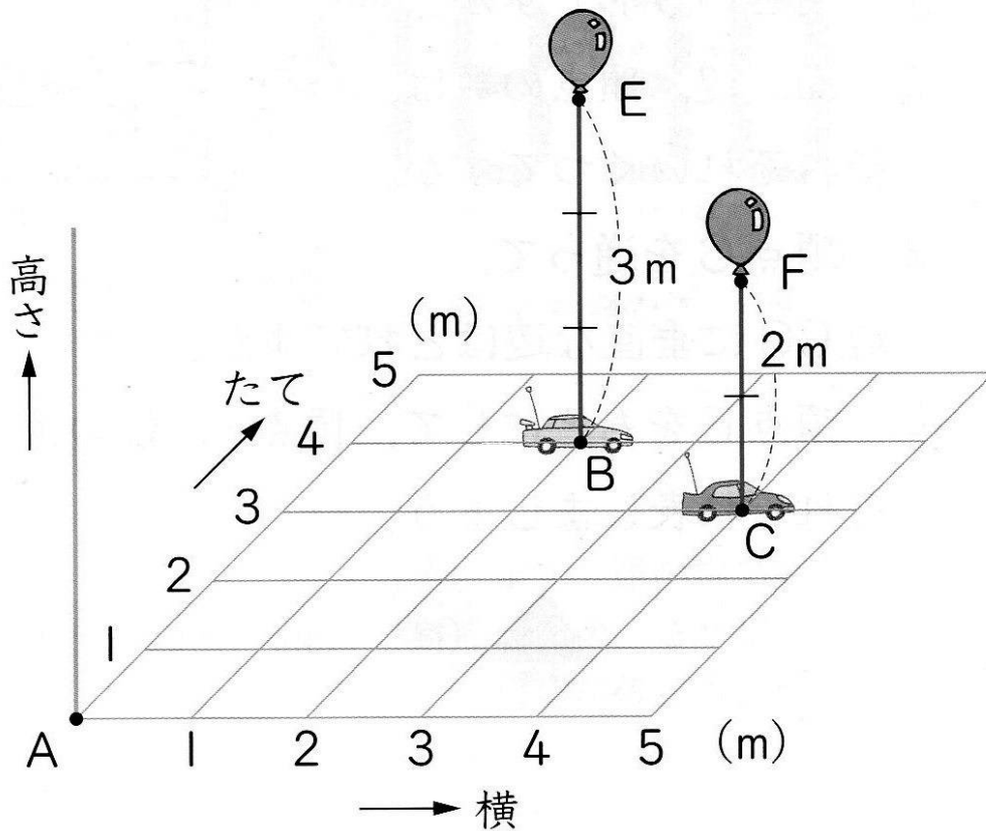
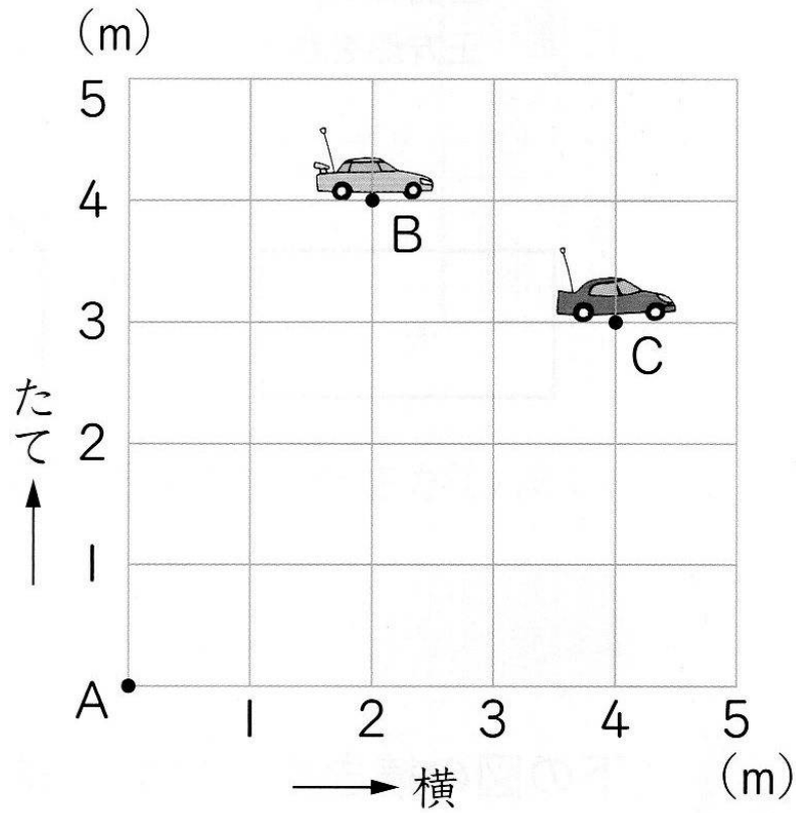
垂直	平行

その他見つけたこと

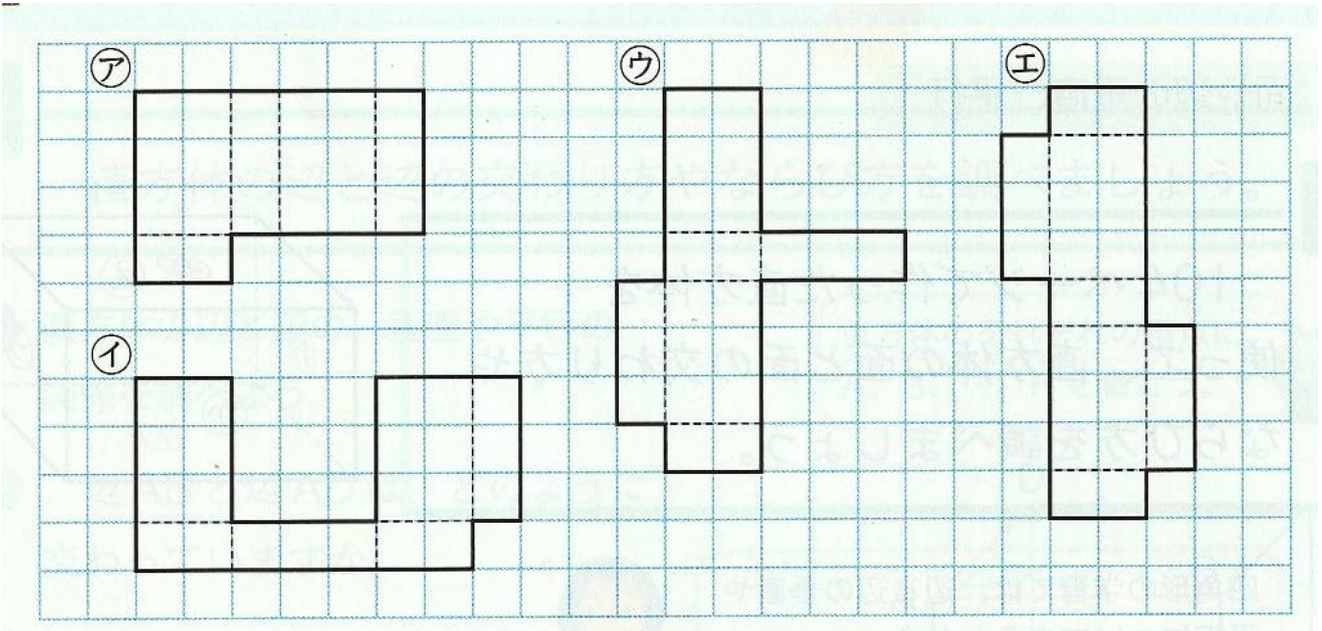
立方体の展開図をさがそう。



位置の表し方



1. 下の図で、直方体の正しい展開図はどれですか。



2. 下の図の続きをかいて、見取図を完成させなさい。

