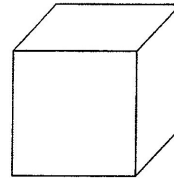


<h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">42</h1>	直方体と立方体 <h2 style="font-size: 1.5em; margin: 0;">直方体と立方体</h2>	年 組 番 _____	名前 _____
			/ 100点

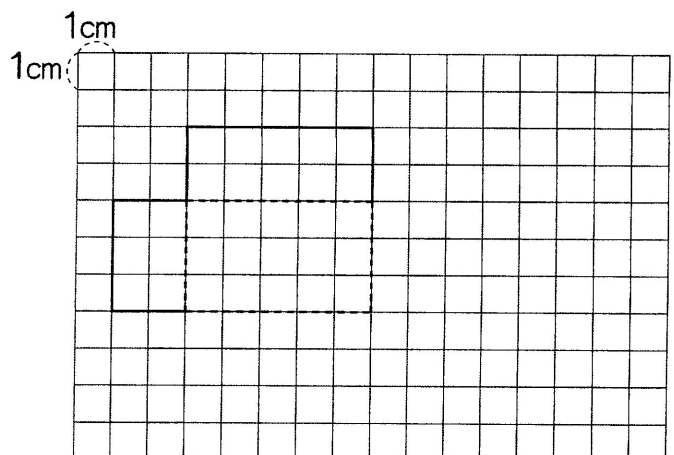
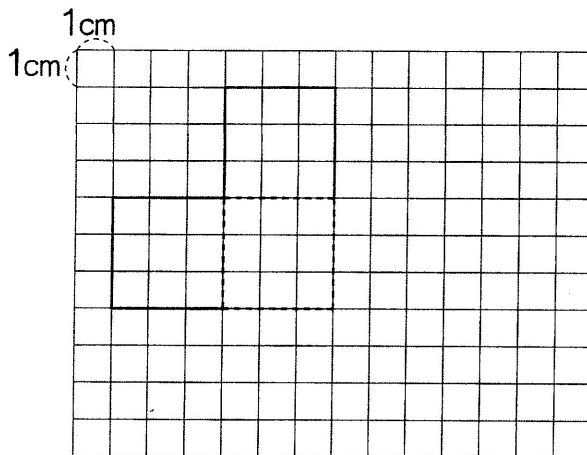
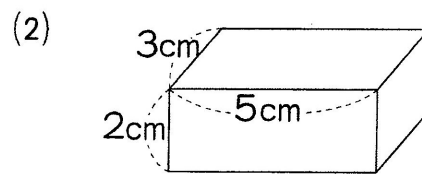
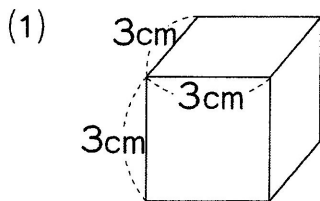
(図1)は完答で10点, ほか各10点

知 1 立方体の面, 辺, 頂点の数は, それぞれいくつですか。表にまとめましょう。

面の数	①
辺の数	②
頂点の数	③



知 2 図の形の展開図の続きをかきましょう。



知 3 右の直方体の展開図を見て答えましょう。(1)~(4)には, あてはまるものをすべて書きましょう。

(1) 点キと重なる点

(2) 点ケと重なる点

(3) 辺エオと重なる辺

(4) 辺シサと重なる辺

(5) 辺コケの長さは何cmですか。

