

33	直方体と立方体	年 組 番	知識・技能 / 9問
	直方体と立方体	名前	思考・判断・表現 / —



(2)は20点、(1)は完答で10点、ほか各10点

図 1 立方体の面、^{へん}辺、^{ちうてん}頂点の数は、それぞれいくつですか。

- (1) 面
- (2) 辺
- (3) 頂点

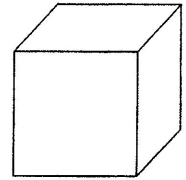
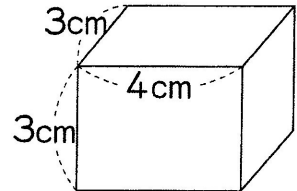


図 2 右の図を見て、答えましょう。

(1) 図のような形を何といいますか。



(2) 図の形の展開図の続きをかきましょう。

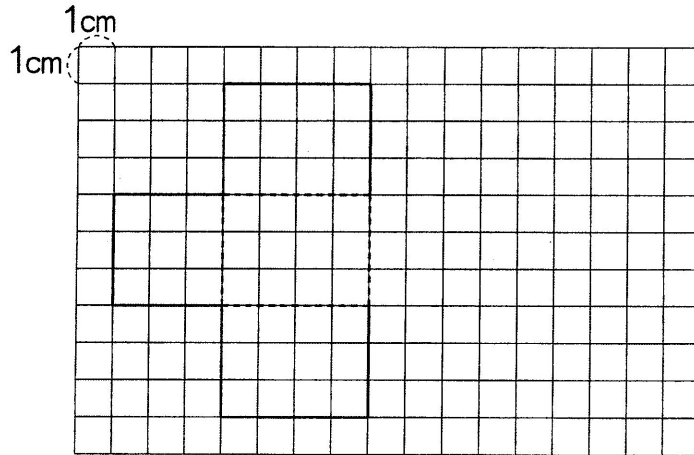


図 3 右の直方体の展開図を組み立てます。(1)~(4)にあてはまるものをすべて書きましょう。

(1) 点キと重なる点

(2) 点ケと重なる点

(3) ^{へん}辺エオと重なる辺

(4) 辺シサと重なる辺

