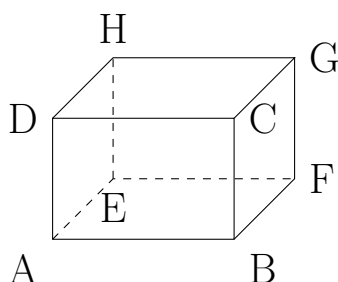


**1** 直方体の見取図を見て答えましょう。

- (1) 辺 AB と平行な辺をすべて書きましょう。
- (2) 面 ABCD と垂直な面をすべて書きましょう。
- (3) 面 ABCD と平行な面を書きましょう。

**2** たて 3cm、よこ 4cm、高さ 2cm の直方体について

- (1) すべての辺の長さの合計は何 cm ですか。

式：                      答え：

- (2) 一番大きい面の面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

式：                      答え：

ポイント：直方体には、3 種類の長さの辺がそれぞれ 4 本ずつあります。