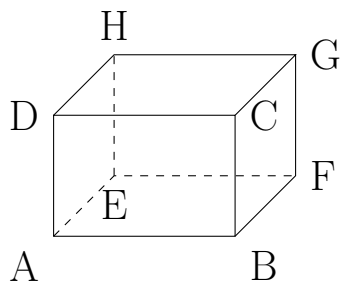


直方体と立方体【応用】

名前：

- 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 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。