

1 見取図

- (1) 辺ABと平行な辺
辺DC、辺EF、辺HG
- (2) 面ABCDと垂直な面
面ABFE、面DCGH、面ADHE、面BCGF
- (3) 面ABCDと平行な面
面EFGH

2 たて3cm、よこ4cm、高さ2cmの直方体

- (1) すべての辺の長さの合計
式： $(3 + 4 + 2) \times 4 = 9 \times 4 = 36$
答え：36cm
- (2) 一番大きい面の面積
式： $3 \times 4 = 12$
答え： 12cm^2
(たて×よこが一番大きい)