

直方体と立方体【標準】

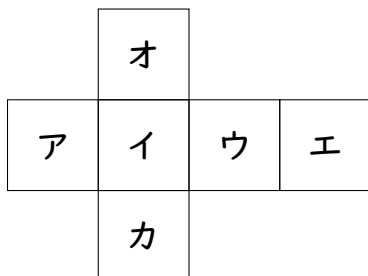
名前：

① 直方体について答えましょう。

- (1) 向かい合う面は何組ありますか。 () 組
- (2) 長さの等しい辺は何本ずつありますか。 () 本ずつ
- (3) 1つの頂点に集まる辺は何本ですか。 () 本

② 次の展開図を組み立てると、どの面が向かい合いますか。

(ア～エの記号で答えましょう)



アと () 、イと () 、オと ()

③ 一邊が5cmの立方体について答えましょう。

- (1) すべての辺の長さの合計は何cmですか。

式： 答え：

ポイント：展開図では、向かい合う面は一つ飛ばしになります。