

小4算数 立方体と直方体(2)

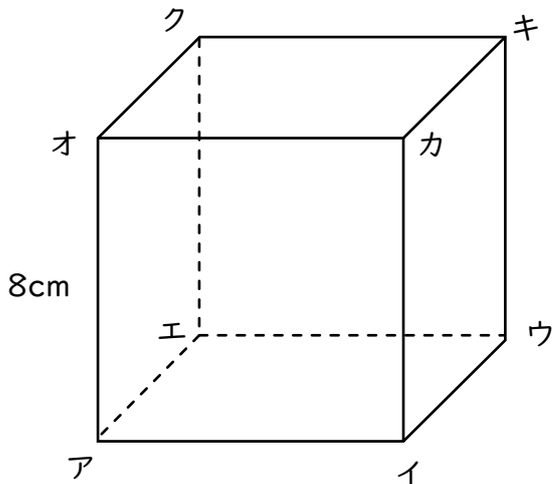
ひにち

がつ

にち

なまえ

◆ 下の立方体について 次の問いに答えましょう。



(1) 面オアイカに垂直な面はどれですか。すべて

答えましょう。

(面エアイウ、面キカイウ、面クオカキ、面クオアエ)

(2) 面オアイカに平行な面はどれですか。

(面クエウキ)

(3) 面エアイウに垂直な辺はどれですか。すべて答えましょう。

(辺クエ、辺オア、辺カイ、辺キウ)

(4) 面エアイウに平行な辺はどれですか。すべて答えましょう。

(辺クオ、辺オカ、辺カキ、辺キク)

(5) 辺アイに平行な辺はどれですか。すべて答えましょう。

(辺オカ、辺クキ、辺エウ)

(6) 辺の長さをすべて足すと何 cm になりますか。

式($8 \times 12 = 96$) 答え(96cm)

(7) この立方体の一面は何 cm^2 ですか。

式($8 \times 8 = 64$) 答え(64cm^2)

(7) この立方体の表面積は何 cm^2 ですか。

式($64 \times 6 = 384$) 答え(384cm^2)