



# 直方体や立方体 16

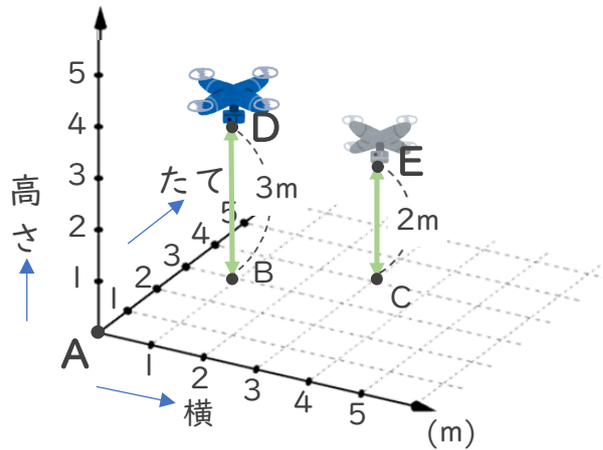
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 2つのドローンの位置を、点Aをもとにして表しましょう。



① 点Dの位置を、横とたての長さで表しましょう。

横 m , たて m , 高さ m

② 点Eの位置を、横とたての長さで表しましょう。

横 m , たて m , 高さ m

2 次の直方体で次の頂点の位置を、点Eをもとにして表しましょう。

① 点F

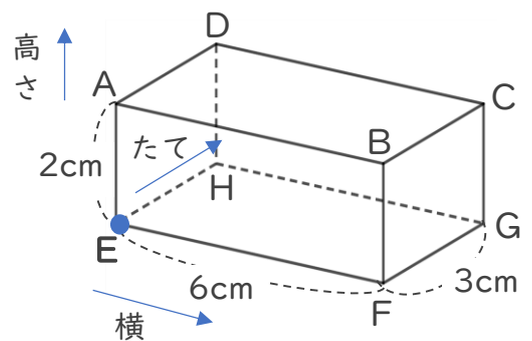
横 cm , たて cm , 高さ cm

② 点B

横 cm , たて cm , 高さ cm

③ 点D

横 cm , たて cm , 高さ cm





# 直方体や立方体 16

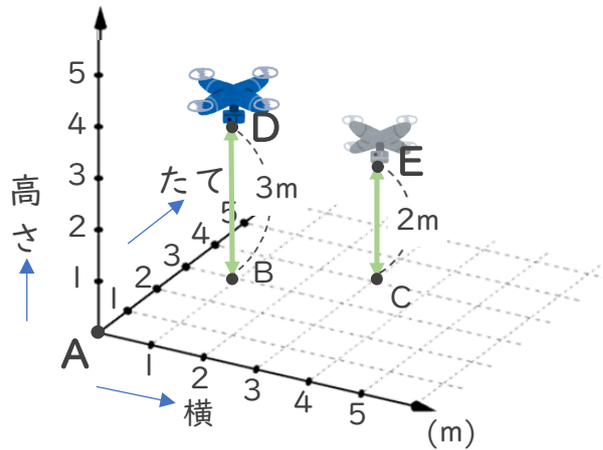
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 2つのドローンの位置を、点Aをもとにして表しましょう。



① 点Dの位置を、横とたての長さで表しましょう。

横 **1** m , たて **3** m , 高さ **3** m

② 点Eの位置を、横とたての長さで表しましょう。

横 **3** m , たて **4** m , 高さ **2** m

2 次の直方体で次の頂点の位置を、点Eをもとにして表しましょう。

① 点F

横 **6** cm , たて **0** cm , 高さ **0** cm

② 点B

横 **6** cm , たて **0** cm , 高さ **2** cm

③ 点D

横 **0** cm , たて **3** cm , 高さ **2** cm

