



# 直方体や立方体 16

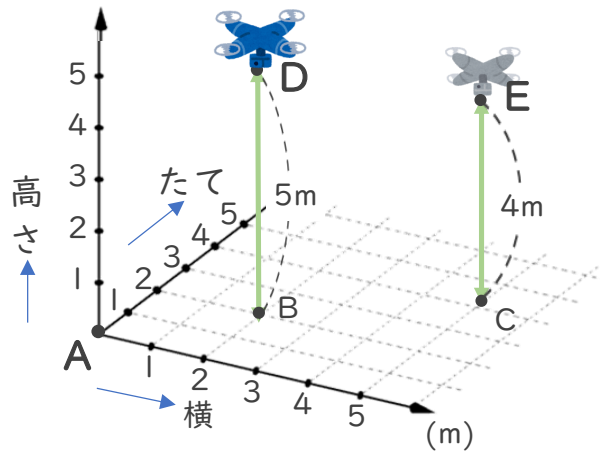
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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

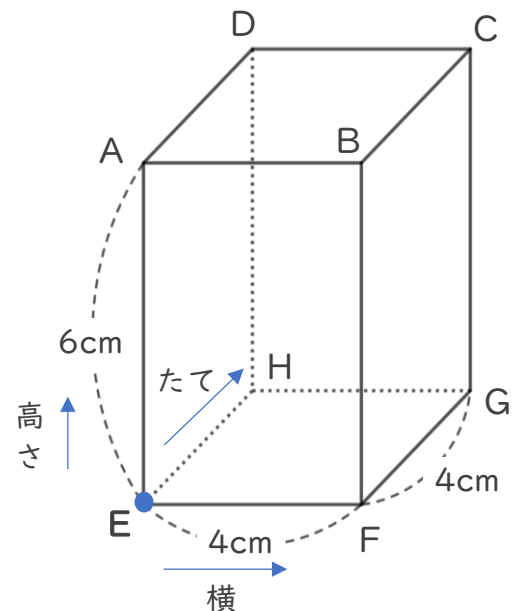
横 cm , たて cm , 高さ cm

② 点D

横 cm , たて cm , 高さ cm

③ 点G

横 cm , たて cm , 高さ cm





# 直方体や立方体 16

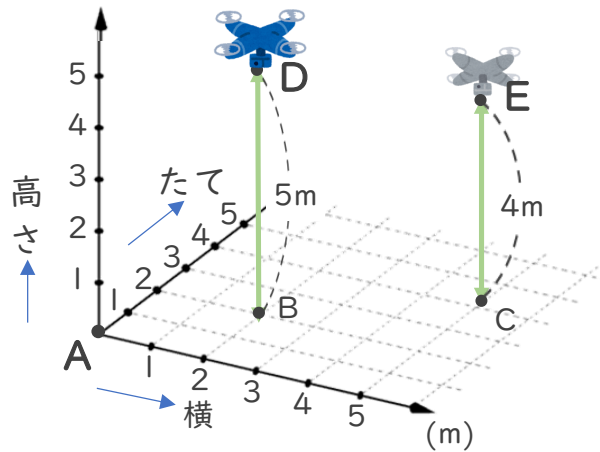
◎ 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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 **2** m , たて **2** m , 高さ **5** m

② 点Eの位置を、横とたての長さで表しましょう。

横 **5** m , たて **4** m , 高さ **4** 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 **4** cm , たて **0** cm , 高さ **0** cm

② 点D

横 **0** cm , たて **4** cm , 高さ **6** cm

③ 点G

横 **4** cm , たて **4** cm , 高さ **0** cm

