

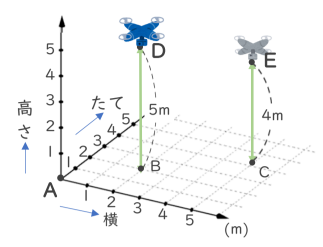
● 立体の位置の表し方 (たてと横と高さ)



日にち: 月 日

名まえ

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、横とたての長さと高さで表しましょう。

横

m , たて m , 高さ

m

② 点Eの位置を、横とたての長さと高さで表しましょう。

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。

点F

横

cm,たて cm,高さ

cm

② 点D

横

cm,たて cm,高さ

cm

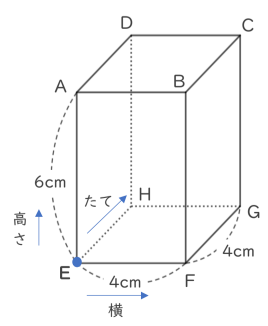
③ 点G

横

cm,たて

cm, 高さ

cm





直方体や立方体 16

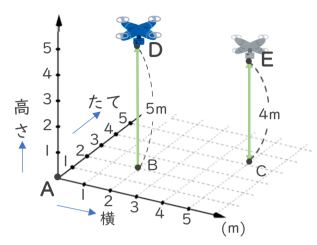
● 立体の位置の表し方 (たてと横と高さ)



日にち: 月 日

名まえ

┃ 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、横とたての長さと高さで表しましょう。

横 2 m, たて 2 m, 高さ 5 m

② 点Eの位置を、横とたての長さと高さで表しましょう。

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 ○ cm, たて 4 cm, 高さ 6 cm

③ 点G

横 4 cm, たて 4 cm, 高さ ○ cm

