



# 直方体や立方体 16

● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

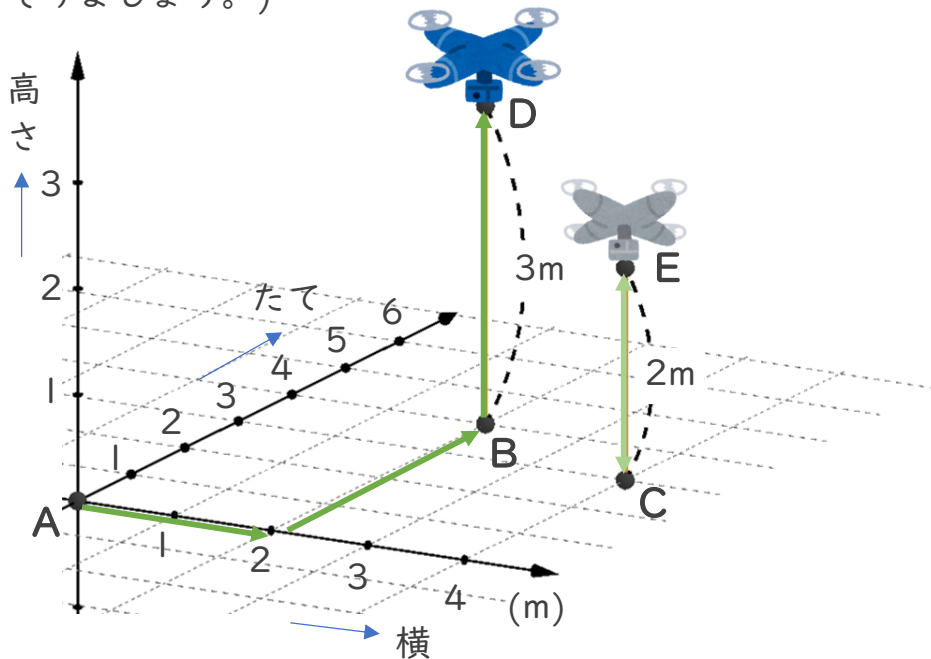


日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 2 m , たて \_\_\_\_\_ m

② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 2 m , たて \_\_\_\_\_ m , 高さ 3 m

③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m

④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m , 高さ 2 m



# 直方体や立方体 16

● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

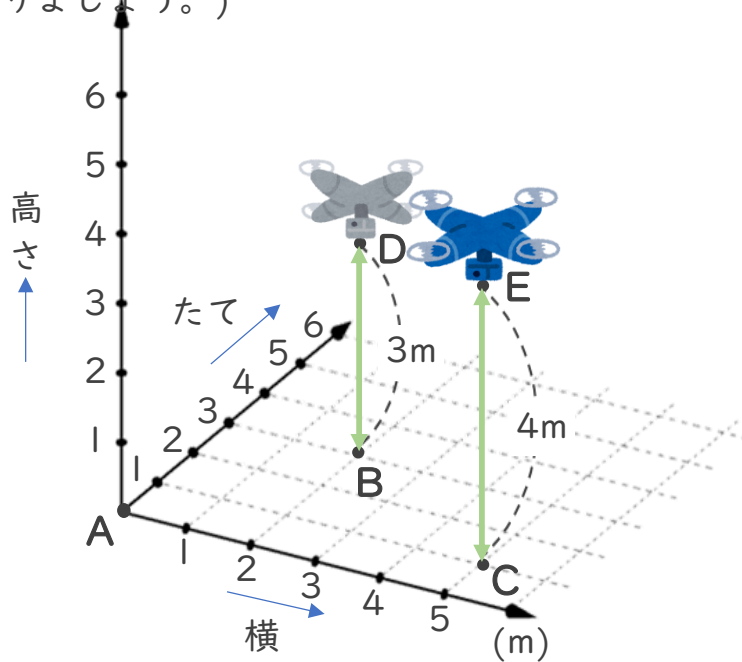
# 2

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 2 m , たて 3 m

② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 2 m , たて 3 m , 高さ 3 m

③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 5 m , たて 0 m

④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 5 m , たて 0 m , 高さ 4 m



# 直方体や立方体 16

● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

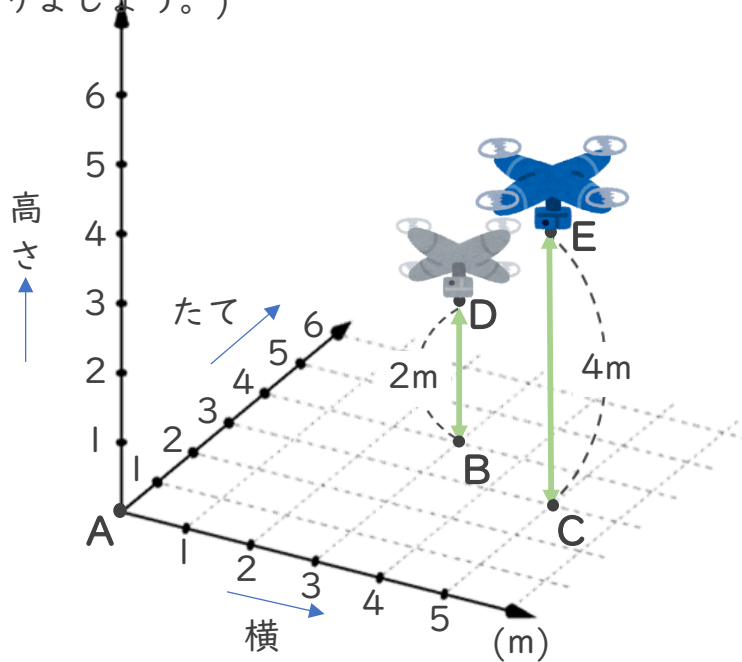


日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 3 m , たて \_\_\_\_\_ m

② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m , 高さ 2 m

③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m

④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m , 高さ \_\_\_\_\_ m



## 直方体や立方体 16

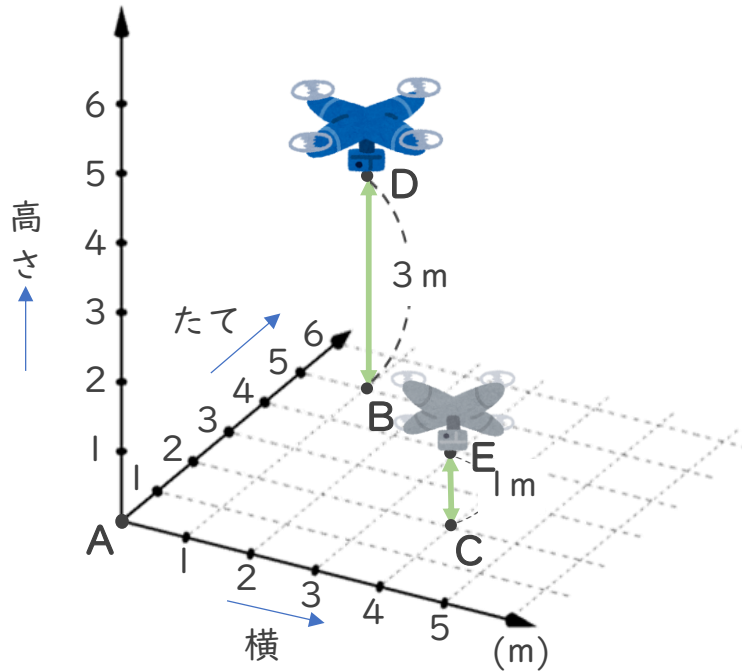
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

4

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 Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m

- ② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m , 高さ \_\_\_\_\_ m

- ③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m

- ④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 \_\_\_\_\_ m , たて \_\_\_\_\_ m , 高さ \_\_\_\_\_ m



# 直方体や立方体 16

◎ 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

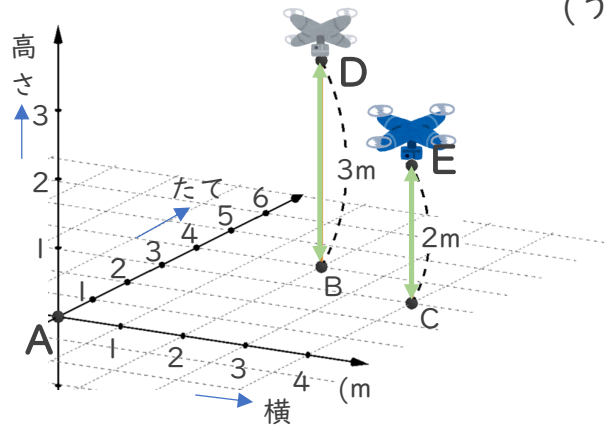


日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



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 6 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 4 m , たて 3 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 点H

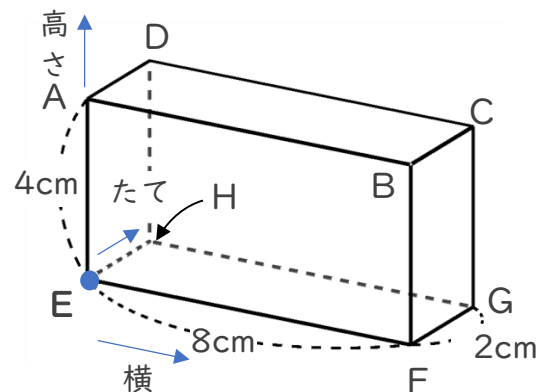
横 0 cm , たて 2 cm , 高さ 4 cm

② 点A

横 0 cm , たて 0 cm , 高さ 4 cm

③ 点C

横 8 cm , たて 2 cm , 高さ 4 cm





# 直方体や立方体 16

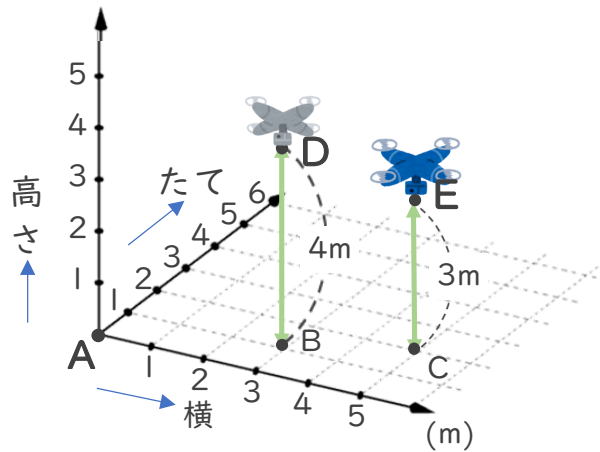
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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 4 m , たて 4 m , 高さ 4 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 0 m , 高さ 3 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 点H

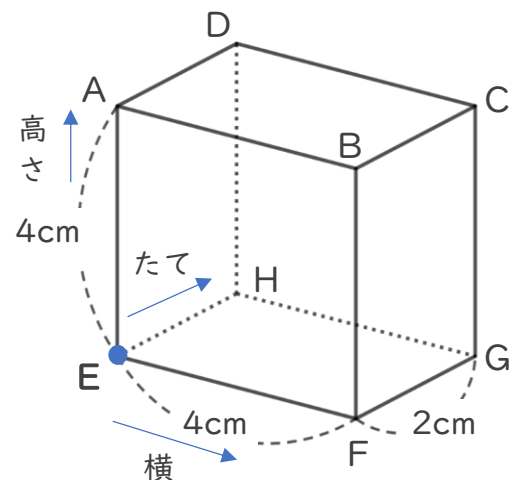
横 0 cm , たて 4 cm , 高さ 4 cm

② 点A

横 0 cm , たて 0 cm , 高さ 4 cm

③ 点C

横 4 cm , たて 2 cm , 高さ 4 cm





# 直方体や立方体 16

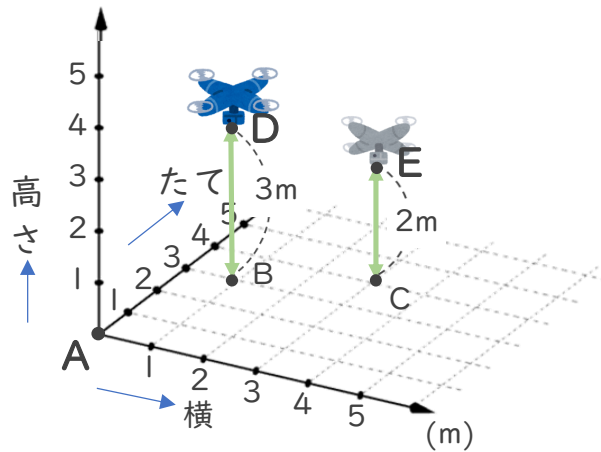
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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 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

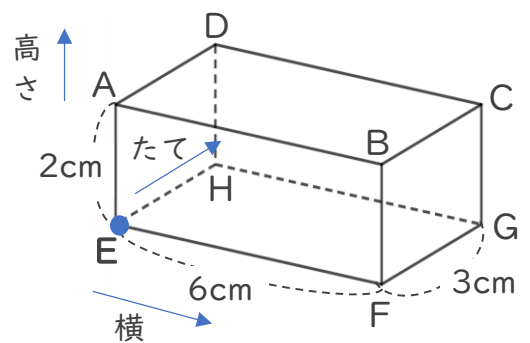
横 cm , たて cm , 高さ cm

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

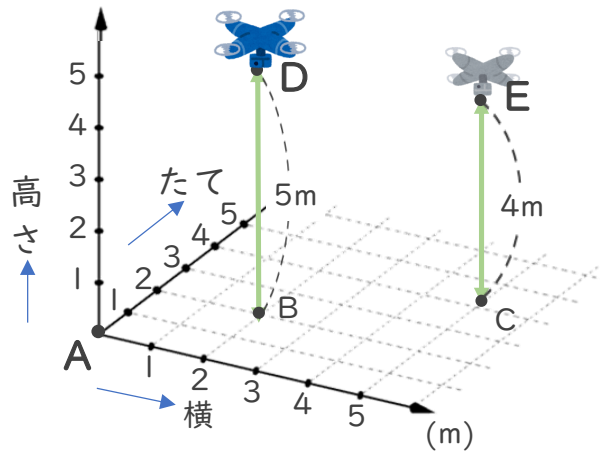
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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 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

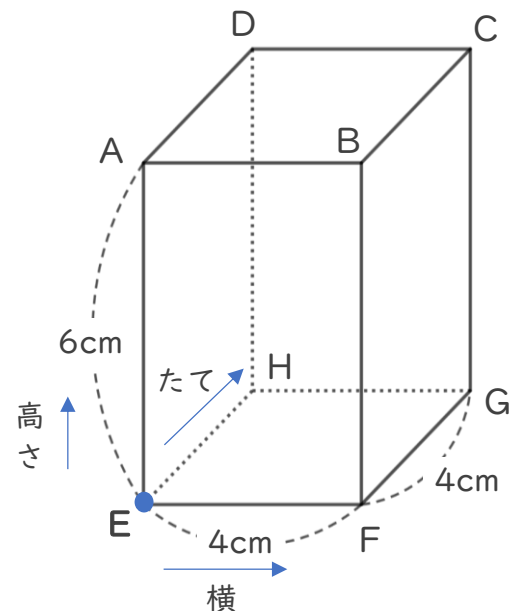
横 cm , たて cm , 高さ cm

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

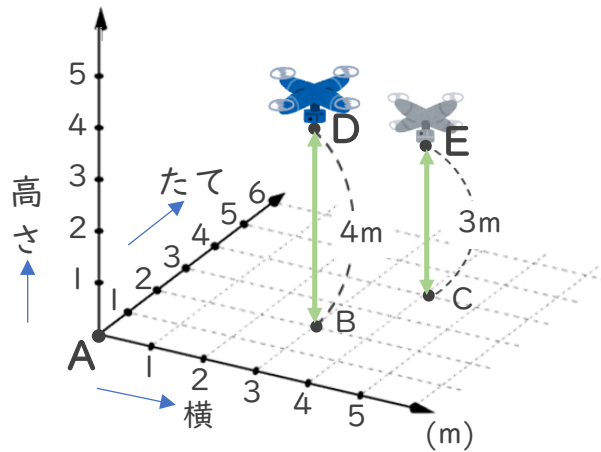
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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 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H

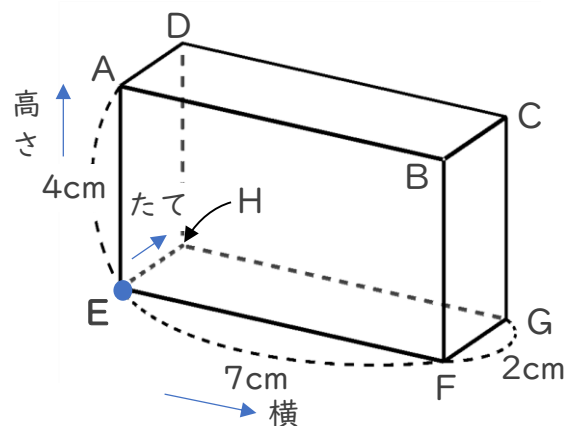
横 cm , たて cm , 高さ cm

② 点A

横 cm , たて cm , 高さ cm

③ 点C

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)

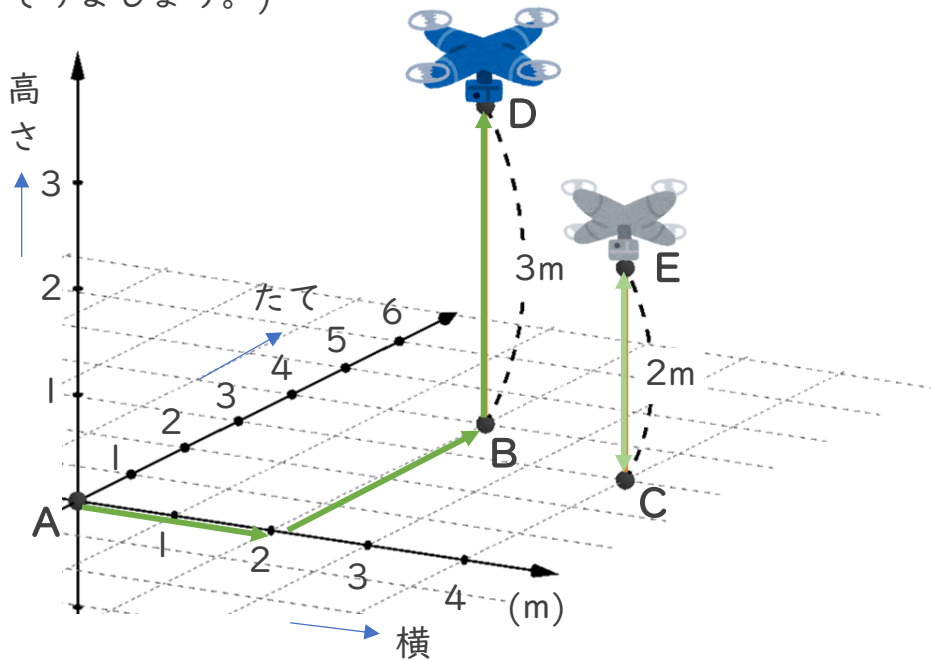


日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 2 m , たて 4 m

② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 2 m , たて 4 m , 高さ 3 m

③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 4 m , たて 3 m

④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 4 m , たて 3 m , 高さ 2 m



## 直方体や立方体 16

● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

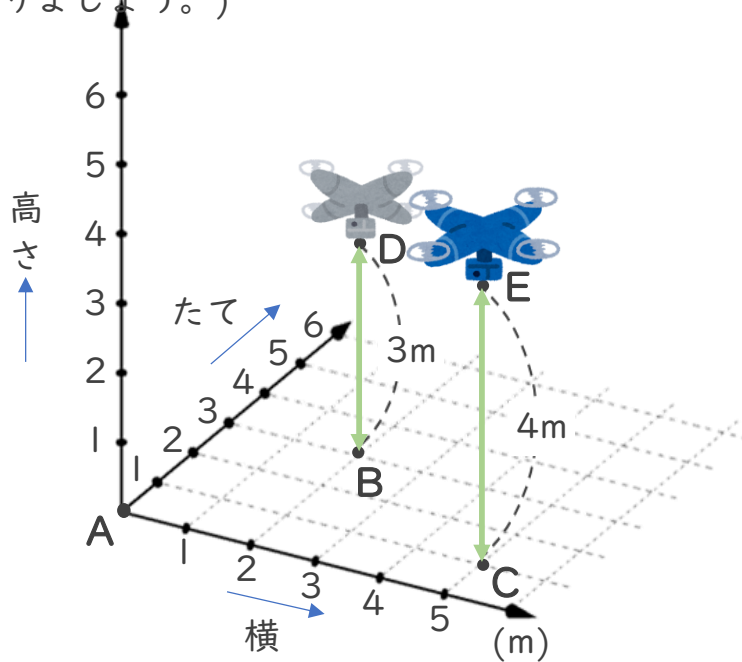
2

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 2 m , たて 3 m

② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 2 m , たて 3 m , 高さ 3 m

③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 5 m , たて 1 m

④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 5 m , たて 1 m , 高さ 4 m



# 直方体や立方体 16

● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

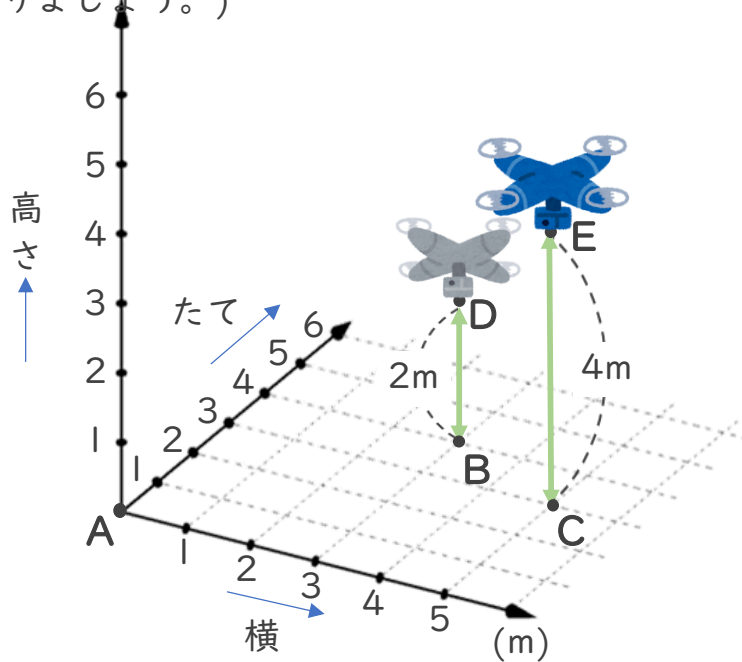


日にち： 月 日

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



① Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 3 m , たて 4 m

② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 3 m , たて 4 m , 高さ 2 m

③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 5 m , たて 3 m

④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 5 m , たて 3 m , 高さ 4 m



## 直方体や立方体 16

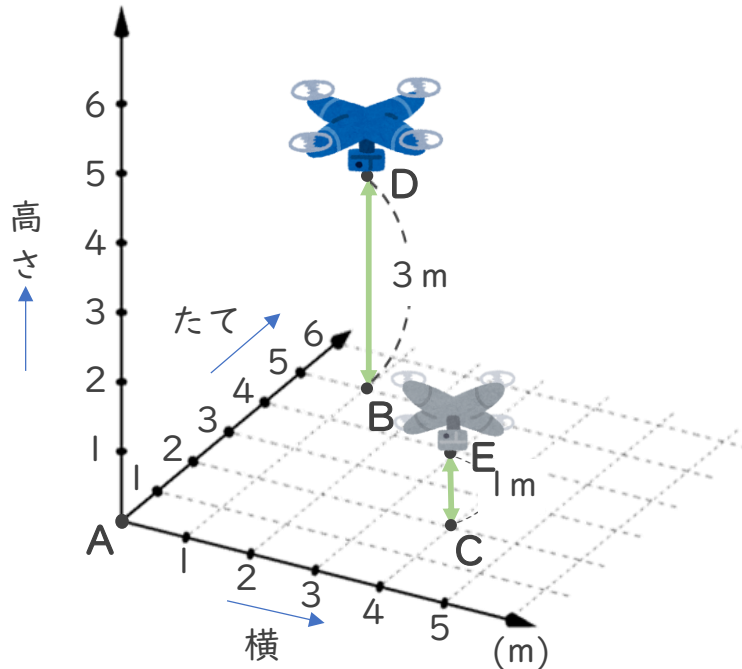
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

4

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 Bの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 1 m , たて 5 m

- ② Dの位置を Bの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 1 m , たて 5 m , 高さ 3 m

- ③ Cの位置を横とたての長さで表しましょう。

答え 横 4 m , たて 2 m

- ④ Eの位置を Cの位置をもとに、高さも加えて表しましょう。

答え 横 4 m , たて 2 m , 高さ 1 m



# 直方体や立方体 16

# 5

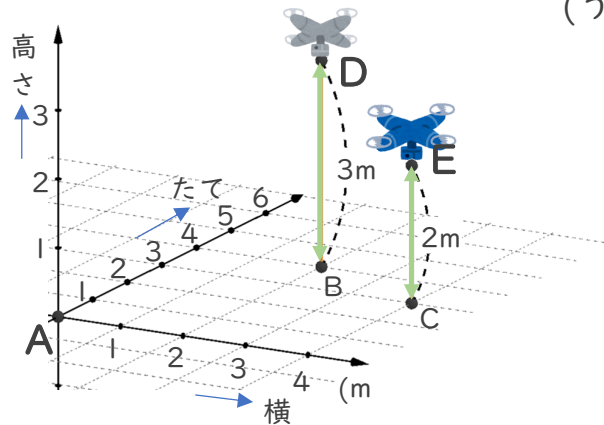
◎ 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)

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。

(うすい字はなぞりましょう。)



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 **4** 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 **4** m , たて **3** 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 点H

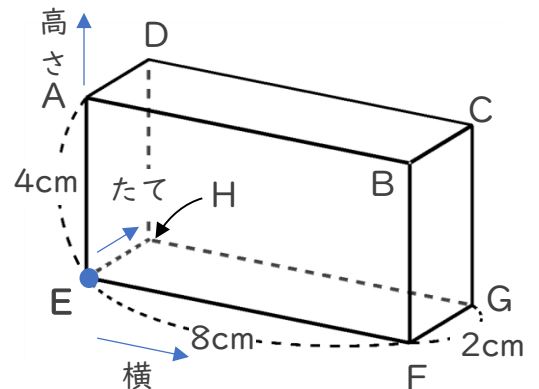
横 **0** cm , たて **2** cm , 高さ **0** cm

② 点A

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

③ 点C

横 **8** cm , たて **2** cm , 高さ **4** cm





# 直方体や立方体 16

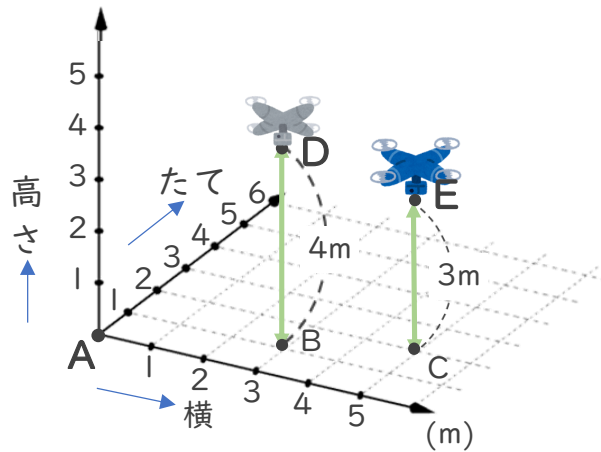
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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 **3** m , たて **4** m , 高さ **4** 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 **2** m , 高さ **3** 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。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 点H

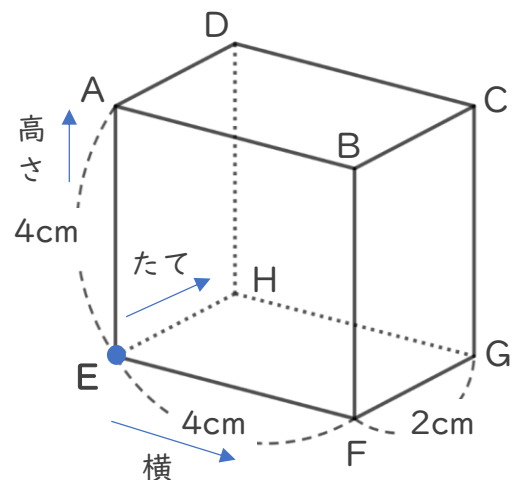
横 **0** cm , たて **2** cm , 高さ **0** cm

② 点A

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

③ 点C

横 **4** cm , たて **2** cm , 高さ **4** cm





# 直方体や立方体 16

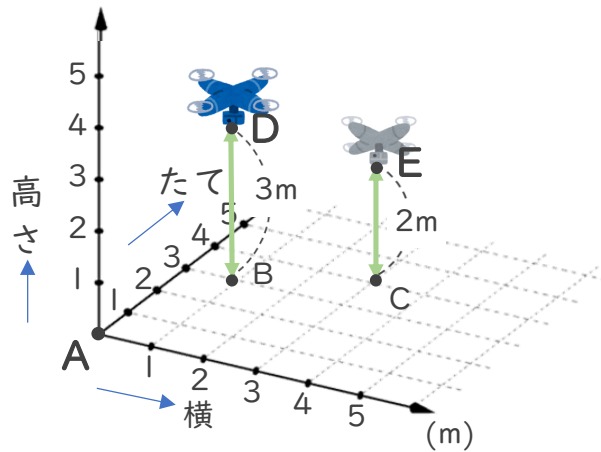
◎ 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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

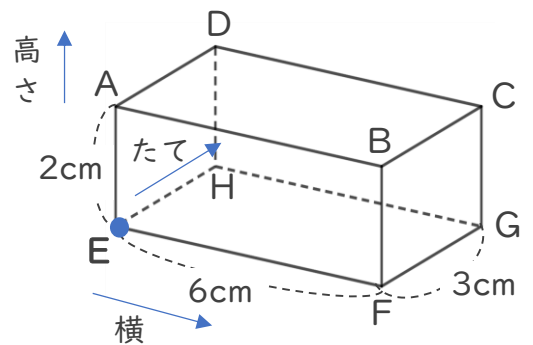
横 **6** cm , たて **0** cm , 高さ **0** cm

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







# 直方体や立方体 16

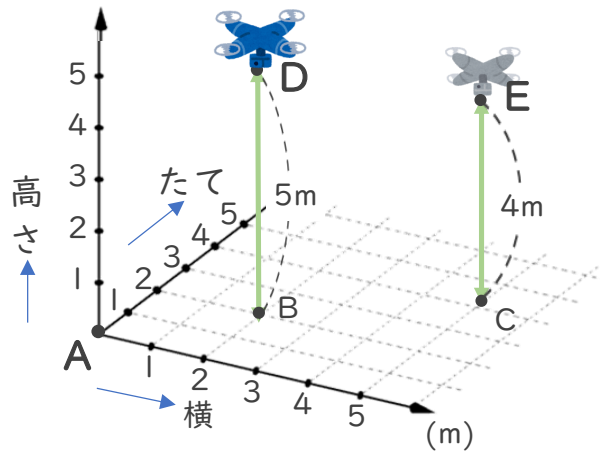
◎ 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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

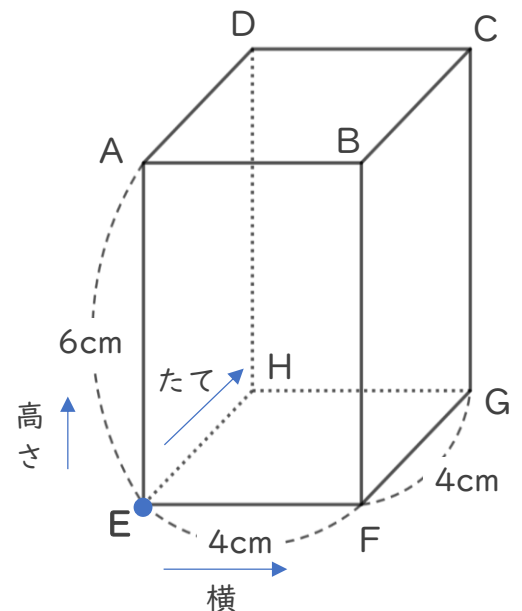
横 4 cm , たて 0 cm , 高さ 0 cm

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





# 直方体や立方体 16

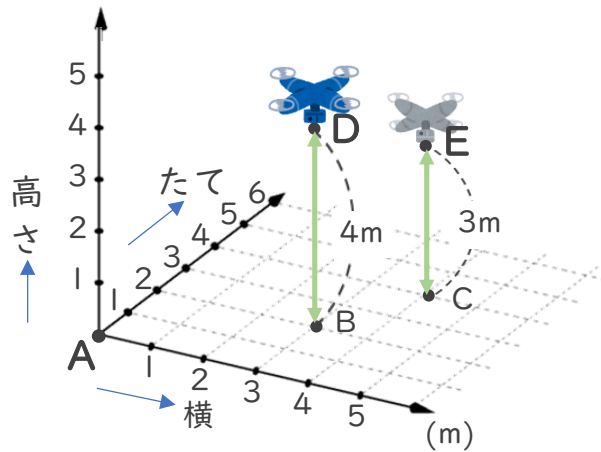
● 立体の位置の表し方  
(たてと横と高さ)



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 3 m , たて 2 m , 高さ 4 m

② 点Eの位置を、横とたての長さで表しましょう。

横 4 m , たて 4 m , 高さ 3 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H

横 0 cm , たて 2 cm , 高さ 0 cm

② 点A

横 0 cm , たて 0 cm , 高さ 4 cm

③ 点C

横 7 cm , たて 2 cm , 高さ 4 cm

