



直方体や立方体 16

● 立体の位置の表し方
(たてと横と高さ)

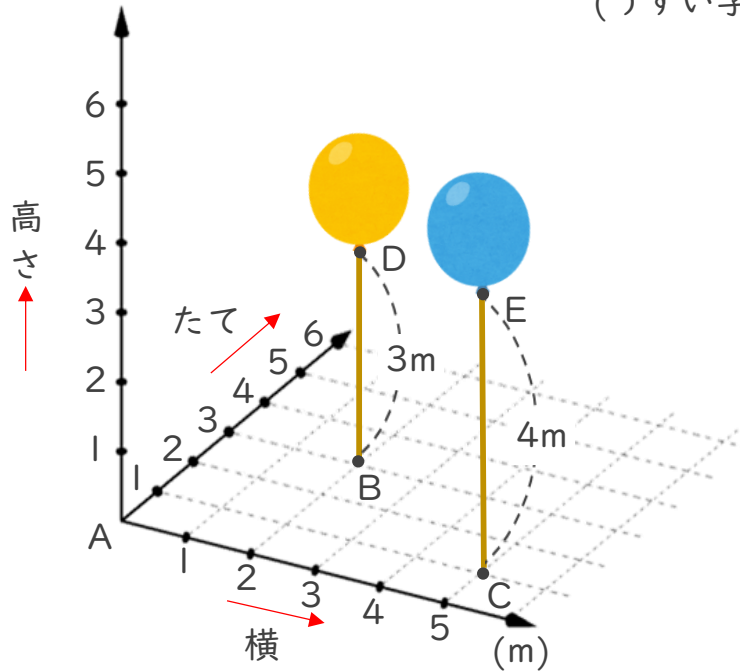


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 2つの風船の位置を、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)

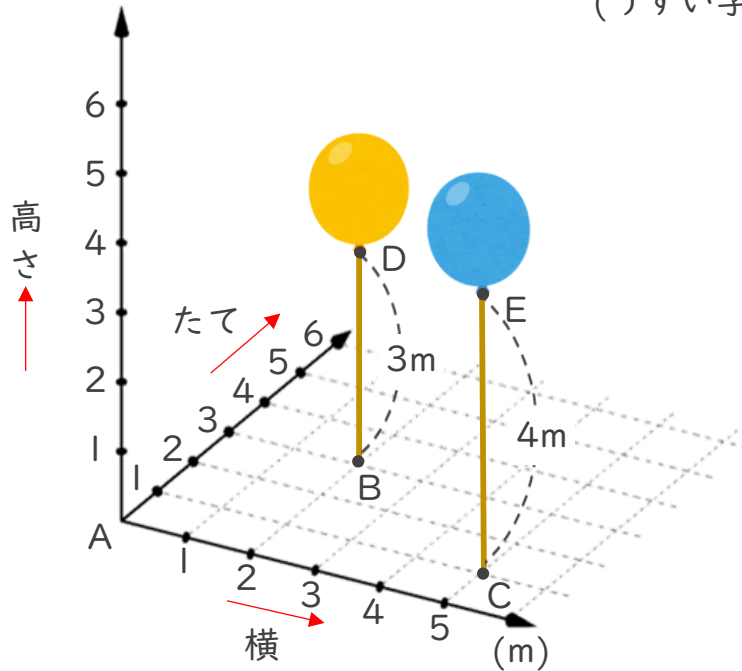
2

日にち： 月 日

名まえ

・ 2つの風船の位置を、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