



# 直方体や立方体 15

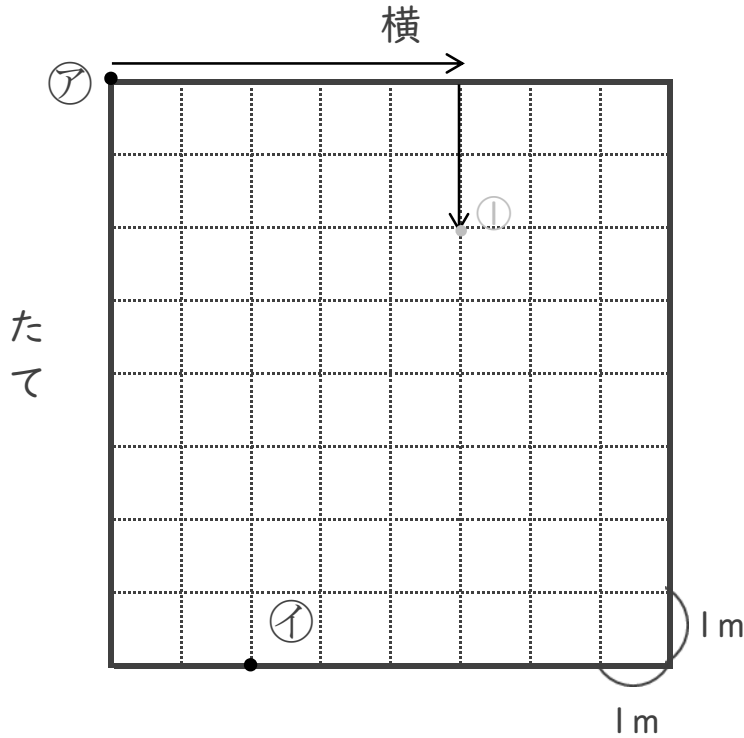
◎ 平面の位置の表し方  
(たてと横)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 位置の表し方について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① アから、横に5m、たてに2mのところに・印をつけましょう。

② アから、横に1m、たてに4mのところに・印をつけましょう。

③ ①は アから、横に何m、たてに何mのところですか。

答え 横に \_\_\_\_\_ m , たてに \_\_\_\_\_ m

平面上の点の位置は  
もとにする点を決めて  
たてと横の2つの長さの組で表すと  
正かくに表すことができるよ!





# 直方体や立方体 15

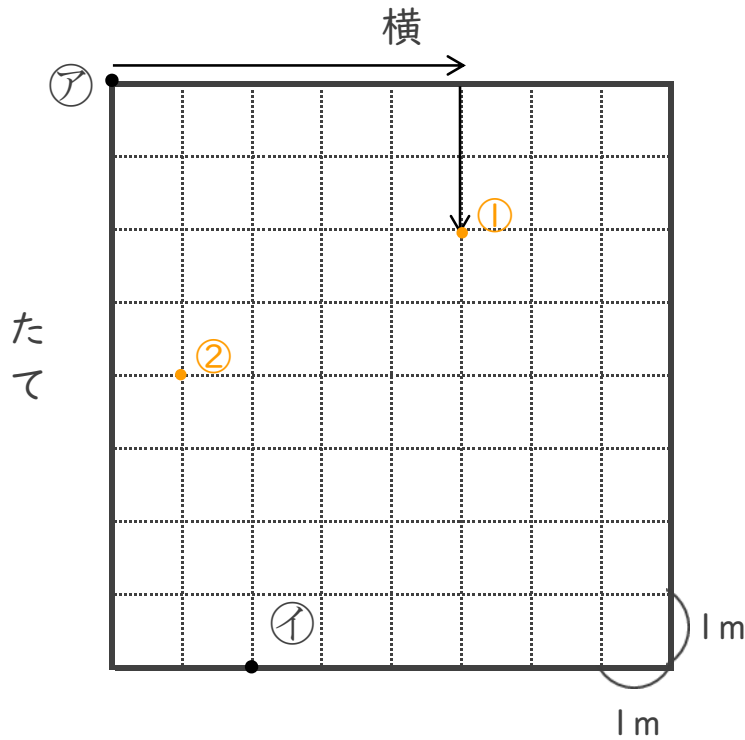
◎ 平面の位置の表し方  
(たてと横)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 位置の表し方について考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



① アから、横に5m、たてに2mのところに・印をつけましょう。

② アから、横に1m、たてに4mのところに・印をつけましょう。

③ ③は アから、横に何m、たてに何mのところですか。

答え 横に 2 m , たてに 8 m

平面上の点の位置は  
もとにする点を決めて  
たてと横の2つの長さの組で表すと  
正かくに表すことができるよ!

