

# レビュー問題

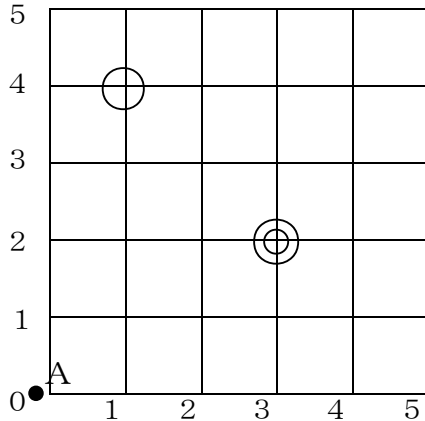
小学校4年 算数

( 月 日)

## 【16-3 位置の表し方】

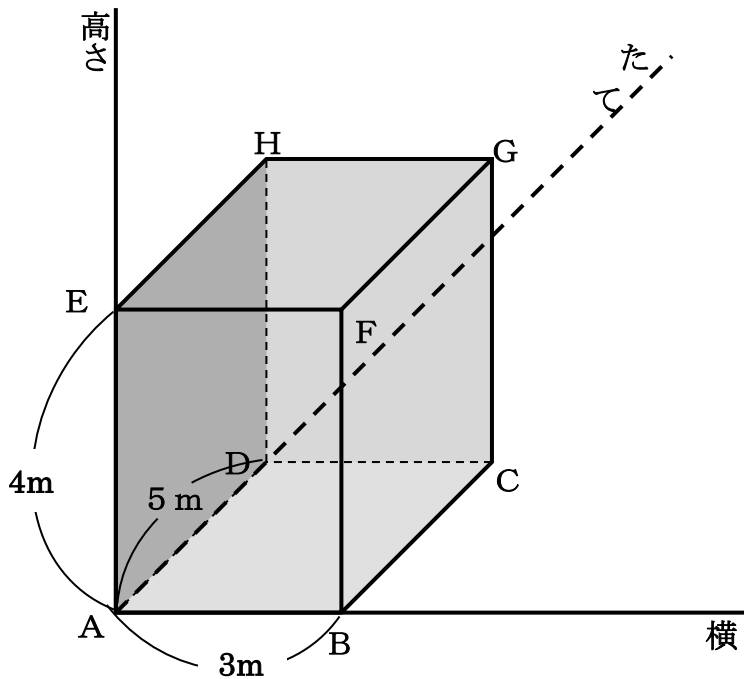
氏名	
----	--

- 1 下の図で、点Aをもとにすると、◎の位置は（横3、たて2）と表せます。
- の位置を表しましょう。
  - （横1、たて1）の位置に△の印をつけましょう。



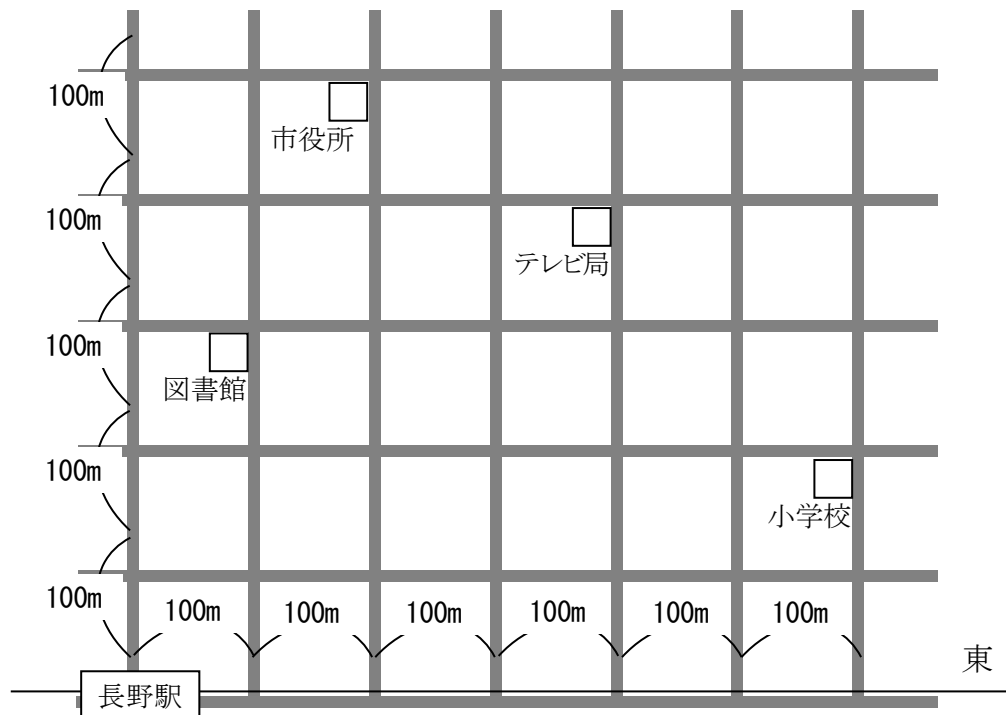
(1)	(横            , たて            )
(2)	図にかきましょう

- 2 下の直方体で、頂点Aをもとにしたとき、（横0m、たて5m、高さ4m）の位置にある点はどれですか。



--

- 3 下の図は長野駅の北側のようなすを表したもので、たてと横に道路が通っています。



- (1) Aさんは長野駅前から市役所までの位置をたずねられました。□をうめてAさんの答えを完成させましょう。

長野駅前から市役所へは  
東へ□(ア) m行って、北へ□(イ) m行くと着きます。

(1)	(ア)
	(イ)

- (2) 小学校、図書館の位置を、長野駅前をもとにして表しましょう。

(2)	小学校	(東            m, 北            m)
	図書館	(東            m, 北            m)

# レビュー問題

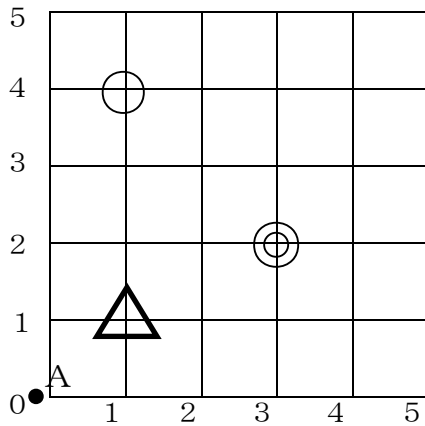
小学校4年 算数

( 月 日)

## 【⑯-3 位置の表し方】

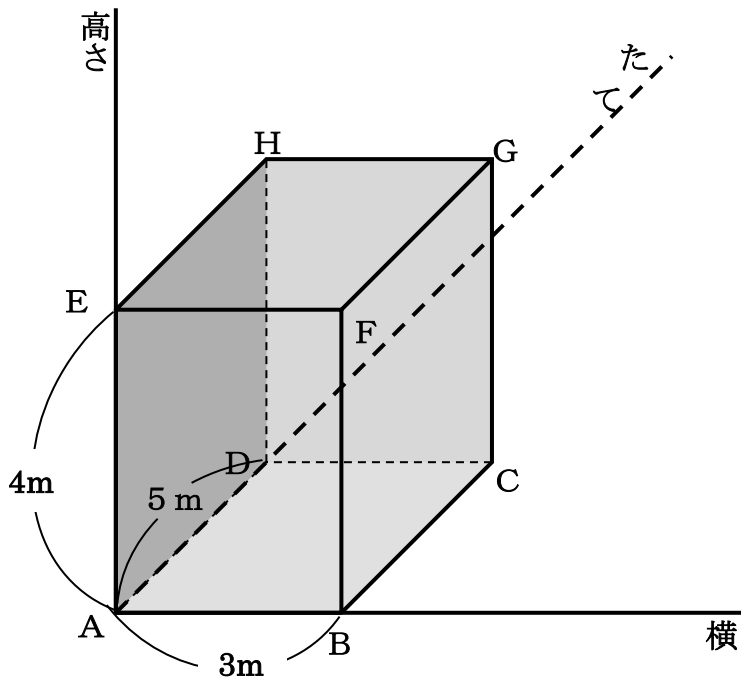
氏名	解答
----	----

- 1 下の図で、点Aをもとにすると、◎の位置は（横3、たて2）と表せます。
- (1) ○の位置を表しましょう。
  - (2) （横1、たて1）の位置に△の印をつけましょう。



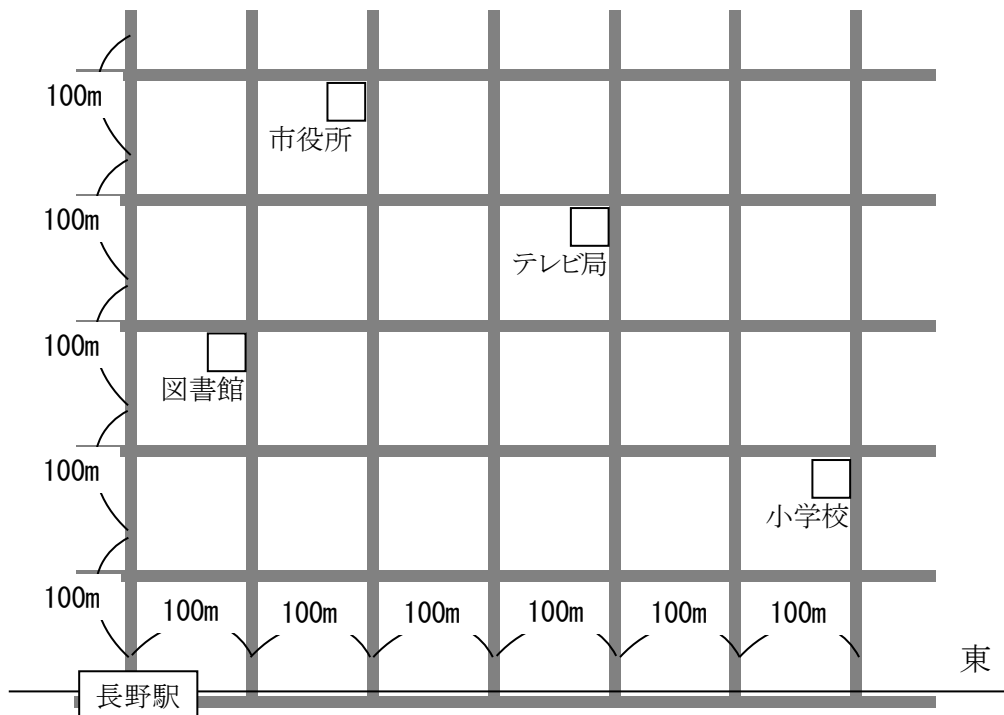
(1)	(横 1 , たて 4 )
(2)	図にかきましょう

- 2 下の直方体で、頂点Aをもとにしたとき、（横0m、たて5m、高さ4m）の位置にある点はどれですか。



点H

- 3 下の図は長野駅の北側のようなすを表したもので、たてと横に道路が通っています。



- (1) Aさんは長野駅前から市役所までの位置をたずねられました。□をうめてAさんの答えを完成させましょう。

長野駅前から市役所へは  
東へ□(ア) m行って、北へ□(イ) m行くと着きます。

(1)	(ア)	200
	(イ)	500

- (2) 小学校、図書館の位置を、長野駅前をもとにして表しましょう。

(2)	小学校	(東 600 m, 北 200 m)
	図書館	(東 100 m, 北 300 m)