

レビュー問題

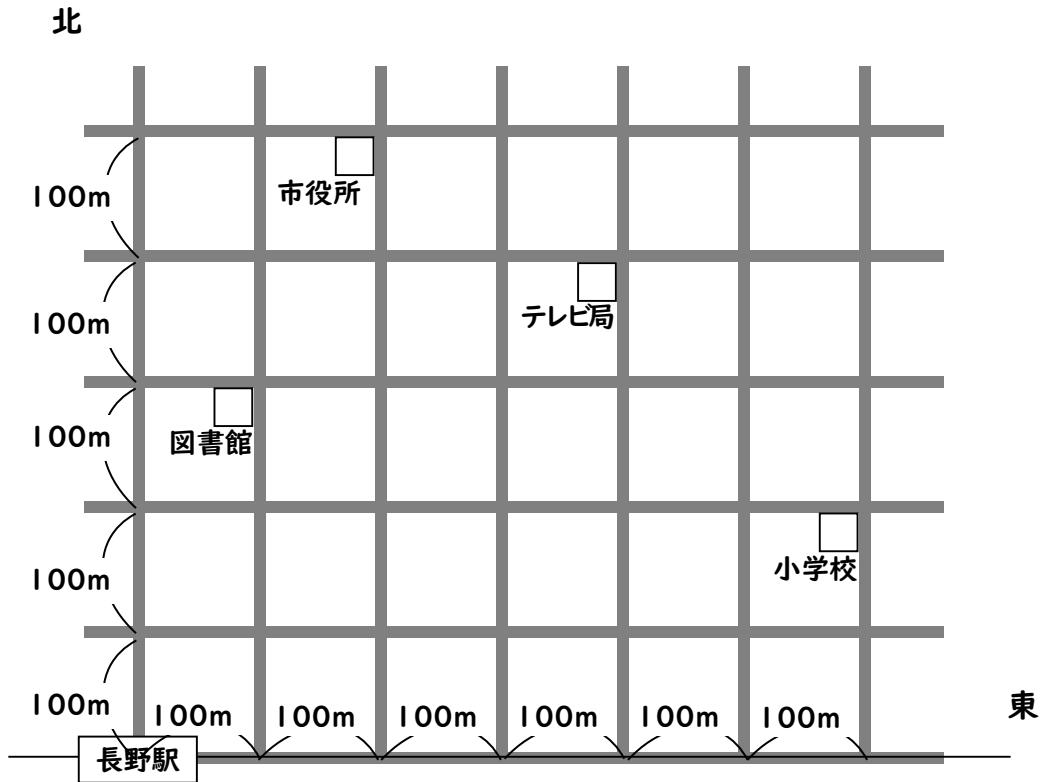
小学校4年 算数

(月 日)

【20-3 位置の表し方】

氏名

1 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。



市役所、小学校、図書館、テレビ局の位置を、長野駅をもとにして表してみましょう。

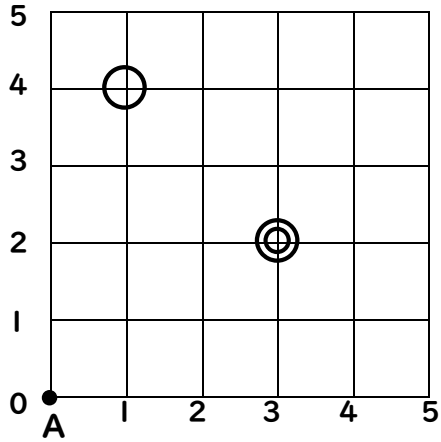
市役所 (東 m, 北 m)

小学校 (東 m, 北 m)

図書館 (東 m, 北 m)

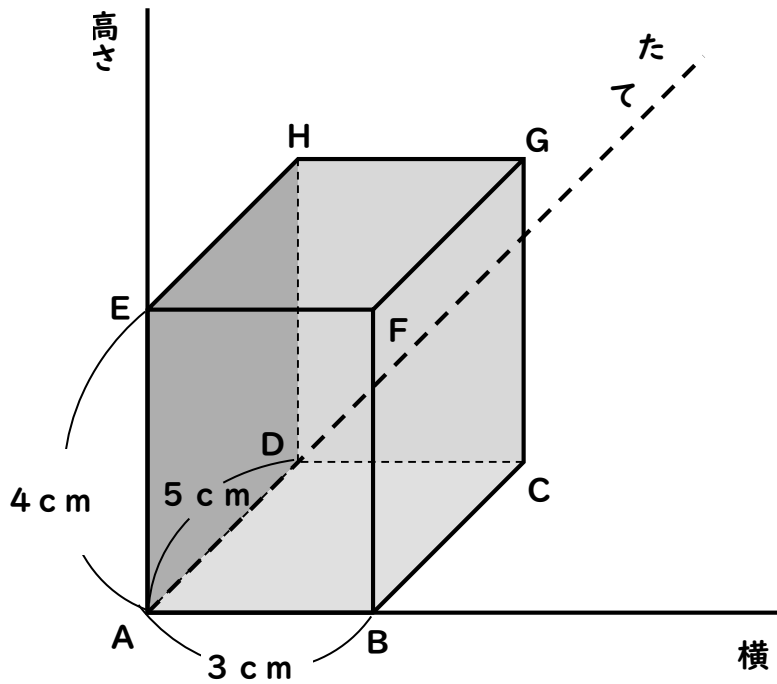
テレビ局 (東 m, 北 m)

- 2 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2，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

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



点

レビュー問題

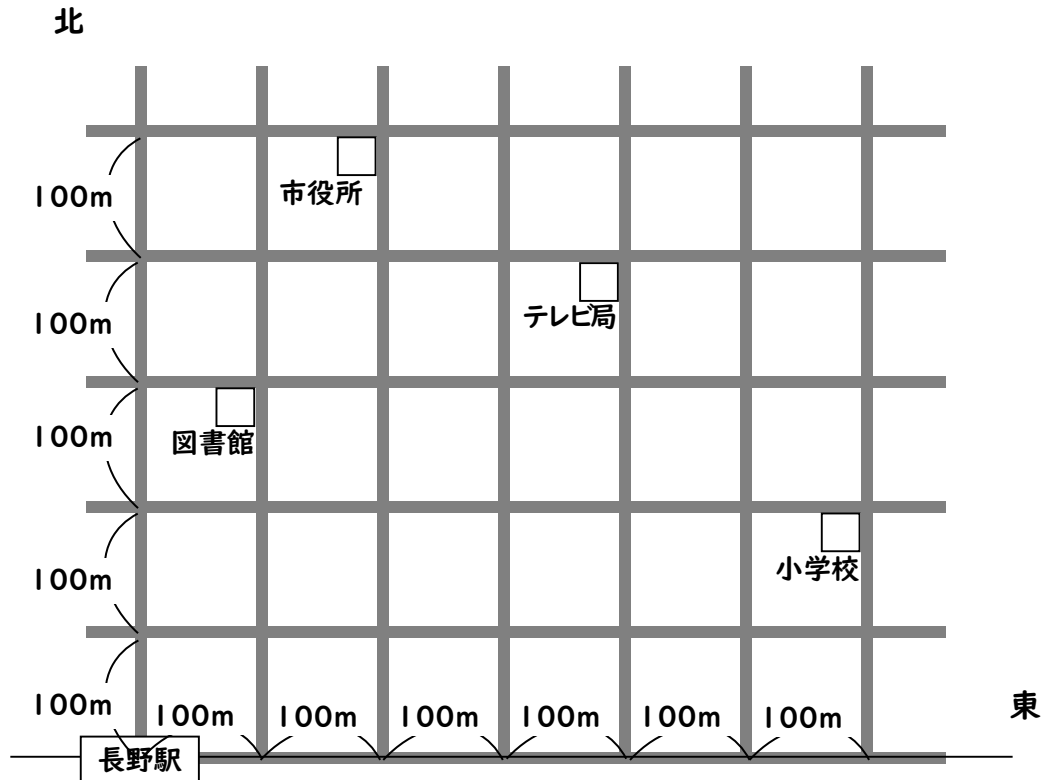
小学校4年 算数

(月 日)

【20-3 位置の表し方】

氏名	解答
----	----

1 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。



市役所、小学校、図書館、テレビ局の位置を、長野駅をもとにして表してみましょう。

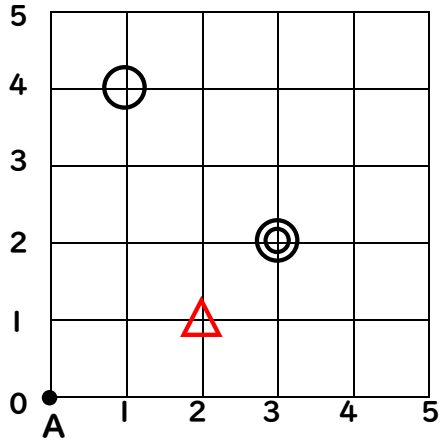
市役所 (東 m, 北 m)

小学校 (東 m, 北 m)

図書館 (東 m, 北 m)

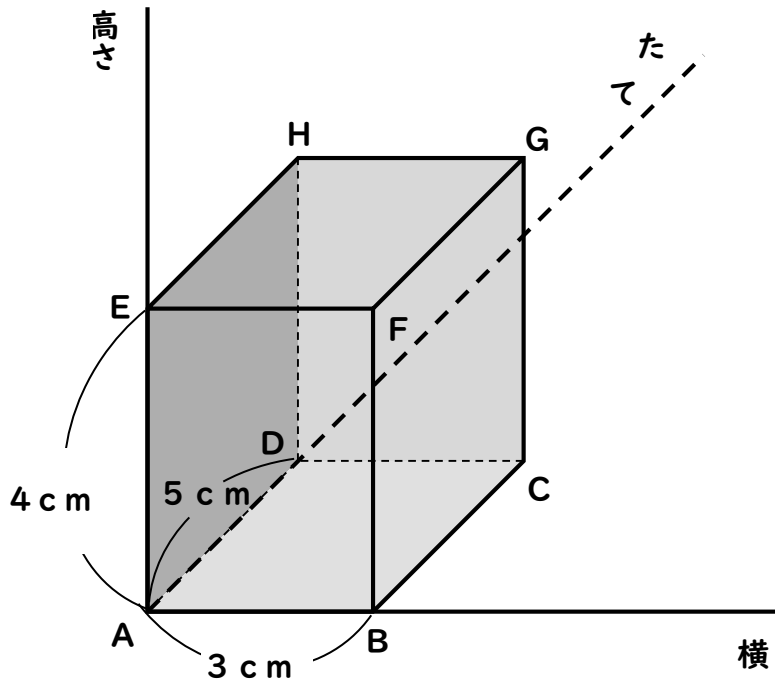
テレビ局 (東 m, 北 m)

- 2 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2，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

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



点 H