

① □にあてはまる数を書きましょう。

① 道にそってはかった長さを **道のり** といいます。

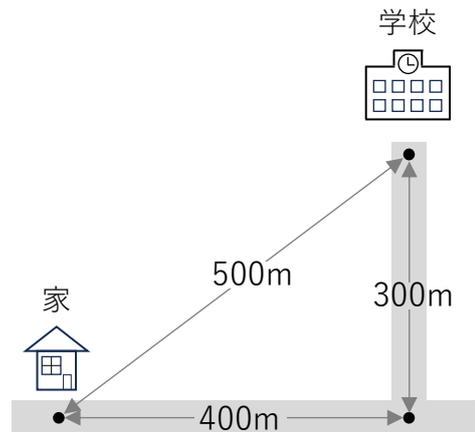
② まっすぐにはかった長さを **きょり** といいます。

② 右の図を見て答えましょう。

① 家から学校までの  
「道のり」と「きょり」は、  
何m ですか。

▶ 道のり ( **700m** )

▶ きょり ( **500m** )



② 家から学校までの 道のり と きよりの 「ちがい」 は、何m ですか。

$$700 - 500 = 200 \quad 200m$$

③ 右の図を見て答えましょう。

① 「家」から「学校」までの  
道のりは、何m ありますか。

$$300 + 400 = 700 \quad 700m$$

② 「家」から「ゆうびん局」までの道のりは、  
何m ありますか。

$$300 + 600 = 900 \quad 900m$$

③ 「ゆうびん局」から「学校」までの道のりは、何km ありますか。

$$600 + 400 = 1000 \quad 1000m = 1 \text{ km}$$

