



次の問題に答えましょう。

① $\frac{1}{5000}$ の地図上で、10 cmの長さは実際の何kmですか。

② $\frac{1}{20000}$ の地図があります。実際の長さ2 kmは、地図上では何cmになりますか。

③ $\frac{1}{5000}$ の地図があります。実際の長さ1 kmは、地図上では何cmになりますか。



木から10 m はなれたところに立って、木の先を見上げる角度をはかったら 30° でした。目の高さを1.6 mとし、 $\frac{1}{200}$ の縮図をかいて木の高さを求めましょう。

