

学生証番号 \_\_\_\_\_

氏名 \_\_\_\_\_

地殻の厚さを調べるには、浅いところで発生した地震の走時曲線にみられる折れ曲がり注目するとよい。これについて、以下の問に答えよ。

1. 走時曲線が折れ曲がる地点の震央距離  $x_{cr}$  と、地殻およびマントルでの地震波の速度をそれぞれ  $v_1$ 、 $v_2$  とするとき、地殻の厚さ  $d$  を  $x_{cr}$ 、 $v_1$ 、 $v_2$  を使って表わせ。なお簡単のため、地震は地表面 (深さ 0 km) で起こるものとする。

2. 走時曲線の折れ曲がり震央距離  $x_{cr} = 240$  km の地点でみられたとすると、地殻の厚さ  $d$  は何 km か。ただし、地殻およびマントルでの地震波の速度はそれぞれ  $v_1 = 7$  km/s、 $v_2 = 8$  km/s として計算せよ。