

2014年薬学部第2問

- 2 次の にあてはまる数を記入せよ.

$\triangle ABC$ において、頂点 A, B, C に向かい合う辺 BC, CA, AB の長さを、それぞれ a, b, c で表し、 $\angle A, \angle B, \angle C$ の大きさを、それぞれ A, B, C で表す。

$\cos A = \frac{24}{25}, \cos B = \frac{20}{29}, c = 92$ のとき、 $\sin A = \boxed{\text{ア}}$ であり、 $\sin B = \boxed{\text{イ}}$ である。したがって、 $\sin C = \boxed{\text{ウ}}$ 、 $\cos C = \boxed{\text{エ}}$ となる。これより $a = \boxed{\text{オ}}$ 、 $b = \boxed{\text{カ}}$ である。