



2011年薬学部(A・F方式)第1問

1 次の  に適切な答えを入れよ.

- (1)  $x^2 - x - 1 = 0$  の解を  $\alpha, \beta$  とするとき,  $\alpha^2 + \beta^2 =$   ア ,  $\alpha^3 + \beta^3 =$   イ  である.
- (2)  $\triangle ABC$  は  $\angle ACB = 90^\circ$  の直角三角形である. 点  $C$  から辺  $AB$  に下ろした垂線を  $CD$  とする.  $BD : DA = 2 : 3$  のとき,  $\sin \angle CAB =$   ウ ,  $\sin \angle ABC =$   エ  である.
- (3) 1 から 100 までの自然数の番号をつけた 100 枚のカードから 1 枚を取り出すとき, そのカードの番号が 4 の倍数または 5 の倍数である確率は  オ , 3 の倍数または 7 の倍数である確率は  カ  である.
- (4)  $2^n$  が 4 桁の数となるような自然数  $n$  は  キ  個であり, 12 桁の数となるような自然数  $n$  は  ク  個である. ただし,  $\log_{10} 2 = 0.3010$  とする.